বিশ্ববিত্যাসংগ্ৰহ

বিভার বছবিত্তীণ ধারার সহিত শিক্ষিত-মনের যোগসাধন করিয়া দিবার জন্ম ইংরেজিতে বছ গ্রন্থমালা রচিত হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু বাংলা ভাষায় এ-রকম বই বেশি নাই যাহার সাহায্যে অনায়াসে কেহ জানবিজ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগের সহিত পরিচিত হইতে পারেন। শিক্ষাপন্ধতির ক্রাট, মানসিক সচেতনতার অভাব, বা অন্য যে-কোনো কারণেই হউক, আমরা অনেকেই স্থকীয় সংকীণ শিক্ষার বাহিরের অধিকাংশ বিষয়ের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত। বিশেষ, যাহারা কেবল বাংলা ভাষাই জানেন তাঁহাদের চিত্তাফশীলনের পথে বাধার অন্ত নাই; ইংরেজি ভাষায় অনধিকারা বলিয়া যুগশিক্ষার সহিত পরিচম্বের পথ তাঁহাদের নিকট কন্ধ।

যুগশিক্ষার সহিত সাধারণ-মনের যোগসাধন বর্তমান যুগের একটি প্রধান কতবা। বাংলা সাহিত্যকেও এই কতবিপালনে পরাস্থ্য হইলে চলিবে না। তাই এই ত্থোগের মধ্যেও বিশ্ব-জারতী এই দায়িত গ্রহণে ব্রতী হইয়াছেন।

1 2465

- ৩৭. হিন্দু সংগীত : শ্রীপ্রমথ চৌধুরী ও শ্রীইন্দিরা দেবী চৌধুরানী
- ৩৮. প্রাচীন ভারতের সংগীত-চিন্তা: শ্রীঅমিয়নাথ সাকাল
- ৩৯. কীর্তন: ত্রীথগেল্লনাথ মিত্র
- ৪০. বিশ্বের ইতিক্থা: শ্রীস্থশোভন দত্ত
- ৪১. ভারতীয় সাধনার ঐক্য: ডক্টর শশিভ্যণ দাশ গুপ্
- ৪২. বাংলার সাধনা: একিভিমোহন সেন শান্তী
- ৪৩. বাঙালী হিন্দুর বর্ণভেদ: ডক্টর নীহাররঞ্জন রায়
- ৪৪. মধ্যুদুগের বাংলা ও বাঙালী: ভক্টর স্কুমার সেন
- ৪৫. নব্যবিজ্ঞানে অনির্দেশ্যবাদ: প্রীপ্রমথনাথ সেনগুপু
- ৪৬. প্রাচীন ভারতের নাট্যকলা: ভক্টর মনোমোহন ঘোষ
- ৪৭. সংস্কৃত সাহিত্যের কথা: শ্রীনিত্যানন্দবিনোদ গোস্থামা
- s৮. অভিব্যক্তি: শ্রীরথীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ৪০. হিন্দু জ্যোতিবিছা: ডক্টর স্বকুমাররঞ্জন দাশ
- ৫০. ক্সায়দর্শন : শ্রীস্থথময় ভট্টাচার্য
- ে: আমাদের অদৃশ্য শক্ত: ডক্টর ধীরেন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়

আমাক্ষে, অদৃশ্য শক্র

witchen we darnon



বিশ্বভারতী এস্থালয় ২ বঙ্কিম চার্টুজ্যে স্ট্রীর্ট কলিকাতা পরমভক্তিভাজন গুরুদেব ডাঃ শ্রীগোপালচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় মহাশ্যের শ্রীচবণে

প্রকাশক শ্রীপুলিনবিহারী সেন বিশ্বভারতী, ৬া০ দারকানাথ ঠাকুর লেন, কলিকাত:

মুদাকর জ্ঞীদেবেক্সনাথ বাগ ব্রাহ্মমিশন প্রেস, ২১১ কর্নভ্যালিস স্ট্রীট, কলিকাভা

Donated By Nripendra Narayan Chattopadhyay

জীবাণুমাত্রেই যে আমাদের শক্র ভাষা নহে। অনেক জীবাণু আমাদের শক্র ভো নয়ই, বরং ভাগদের অভাব হইলে শুধু মানবজাতি কেন প্রাণিজগতেরই অন্তির অসম্ভব হইত। জীবাণু আণুবীক্ষণিক জীববিশেষ, সেই কারণে ভাষারা অদ্গু। রোগ-জীবাণু আমাদের অদ্গুশক্র।

অদৃশ্য শত্রুর রাজত্বকাল

মাত্র প্রায় একশত বংসর হইল অণুবীক্ষণ-যন্ত্র সাহায্যে জীবাণু আমাদিগের দৃষ্টিগোচর হইয়ছে কিন্তু যুগ্-যুগান্তর ধরিয়া এই অদৃগ্র শক্তর মানবজাতি তথা জীবমাত্রকেই অক্তেমণ করিয়া আসিতেছে। স্থল্ব প্রাগৈতিহাসিক যুগে যথন মানব বা কোনও স্তন্তপায়ী জন্তর আবিন্ধাব হয় নাই, যথন (অন্ততঃ দশ কোটি বংসর পূকে) অতিকায় সরীস্প ডাইনোসরাস প্রচুর থাতা ভোজন ও বায়ু সেবন করিয়া স্থাপে অচ্চেন্দে বেড়াইত, তথনও এই অদৃগ্র শক্তর যাজালীবালু রূপে ভাহাদিগের ধ্বংস সাধন করিয়াছে। ঐ সময়েরও বহুপূব্ হইতে আজ পর্যন্ত বহুকোটি বংসর এই অদৃশ্র শক্তর ক্ষমতা অপ্রতিহত ভাবে জলে স্থলে ও অন্তরীক্ষে বিদ্যামান।

পুরাকালে মানব কোন্ কোন্ রোগে মৃত্যুনুথে পতিত চইত, ভাচা জ্ঞাত চইবার জন্ম বর্তমানে বিশেষ উৎসাহের সৃষ্টি চইরাছে। পুণিবীর প্রায় প্রত্যেক মিউজিরমে মিদরদেশীর মামি (mummy) স্থরক্ষিত রহিয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে অধিকাংশই তিন-চার হাজার বৎসরের পুরাতন। রোয়েন্টগেনরশ্মি (X-ray) দ্বারা কিংবা শবব্যবজ্ঞেদ দ্বারা ঐ সকল মামির মৃত্যুর কারণ এবং অন্স রোগের বিবরণ জ্ঞাত হইবার চেষ্টা চলিতেছে।

১৯৩৭ খ্রীষ্টান্দে কাইরো ভ্রমণ উপলক্ষে বর্তমান লেথকের ঐরপ একটি শব-পরীক্ষার স্থ্যোগ হুইয়াছিল। এই শবটি হার-মোদ (Har-mose) নামক এক মিদরদেশীয় সংগীতজ্ঞের। খ্রীষ্টপূর্ব ১৪৯০ সালে ভাহার মৃত্যু হয়। প্রায় ৩৪০০ বংদর এই মামি একটি পর্বভের গুহায় রক্ষিত ছিল। শব পরীক্ষা করিয়া স্থির করা গিয়াছে, ভাহার মৃত্যুর কারণ ভক্ষণ ব্রক্ষোনিউমোনিয়া। অণুনীক্ষণ-যন্ত্রে দেখা গেল যে ভাহার শারীরিক অনেক রকম ভন্তু, যথা মাংদপেশী, নার্ভ, শিরা, ফুসফুদ, বৃক্ক (kidney), যক্রং ইভ্যাদি সম্পূর্ব অবিকৃত আছে। কেবলমাত্র জীবকোষস্থ মধ্যবস্থ (nucleus) ও লোহিত রক্তকণিকা ধ্বংসপ্রাপ্ত হুইয়াছে। গত কয়েক বংদরে এরূপ অনেক মিদরীয় মামি পরীক্ষা করিয়া যক্ষা, বদস্থ ইভ্যাদি অনেকপ্রকার জীবণ্ডমিত ব্যাধির নিদর্শন প্যাওয়া গিয়াছে।

গত একশত বংসরে প্রাগৈতিহাসিক বুগের মন্ত্রমান্তাতির
নিদর্শন করপে অনেকগুলি আদি মন্ত্রমার প্রস্তরীভূত কর্মাল বা তাহার
অংশবিশের পাওয়া গিয়াছে। তাহাদিগের মধ্যে নিয়েগুরিতাল
(Neanderthal) মানর, হলটিং (Halting) মানর, জিব্রলটার
(Gibraltar) মানর, লা শাপেল (La chapelle) মানর, রোডেসীয়
(Rhodesian) মানর, এবং পরিশেষে সর্বাপেকা রুদ্ধ যবদীপের মানর
(Java man) স্থাসিদ্ধ। ইহাদিগের প্রস্তরীভূত কন্ধাল পরীক্ষা করিয়া
দন্তরোগ (caries, dental abscess) ও অন্যান্ত অনেক রোগের নিদর্শন
মিলিয়াছে। ইহারও পূর্বে অর্থাৎ যথন পৃথিবীতে মানর জন্মগ্রহণ
করে নাই, যথন ইহা গুহাবাসী ভল্লক (cave bear), ইস্তী (mammoth),
থজ্ঞাদন্ত ব্যাদ্র (sabre-toothed tiger), বিরাট সরীক্ষপ (dinosaurus) ইত্যাদি জন্তর বাসন্থান ছিল তথনও যে তাহারা রোগাক্রান্ত
হইত বর্তমানে প্রাপ্ত তাহাদিগের প্রস্তরীভূত কন্ধাল সে সাক্ষ্য দের।

পণ্ডিতেরা বলেন অতিকায় সরীস্থপ ডাইনোসরাস অন্ততঃ দশ কোটি বংসর হইল এই পৃথিবী হইতে লোপ পাইয়াছে। এইরূপ এক সরীস্থপের প্রস্তরীভূত কন্ধালের মেরুদণ্ড যক্ষাক্রান্ত হইয়াছিল দেখা গিয়াছে। অথাৎ যক্ষাক্রীবাণু অন্ততঃ ১০ কোটি বংসর এই পৃথিবীতে রাজত্ব করিতেছে। প্রস্তরীভূত কন্ধাল অণুবীক্রণ-যন্ত্র সাহায্যে বিশেষ প্রণালীতে পরীক্রা করিয়া তন্মধ্যে এরূপ জীবাণুরও সন্ধান মিলিয়াছে যাহারা তন্মধ্যেই প্রস্তরীভূত হইয়া গিয়াছে

জীবাণু আমাদের পরম বন্ধু এবং ভীষণতম শত্রু

জীবাণু কাহাকে বলে ? নাম অনুসারে জীবাণু এক অতি সৃদ্ধ অনুপরিমিত আরুতিবিশিষ্ট জীব। ইহাদের সম্বন্ধে বিস্তৃত তথ্যামুসদ্ধান করিতে হইলে অনুবীক্ষণ-যন্তের সাহায্য আবশুক হয়। জীবাণুদিগের কতকগুলি আবার এত ক্ষুদ্র যে স্বাপেক্ষা অধিক শক্তিসম্পন্ধ অনুবীক্ষণ যন্তেও দৃষ্টিগোচর হয় না। স্কুত্রাং ইহাদিগকে অতি-আনুবীক্ষণিক (ultramicroscopic) জীবাণু বলা হয়। সংক্রামক বাাধি উৎপাদনকারী জীবাণুগুলিকে সাধারণতঃ তিন শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে। (:) ব্যাক্টিরিয়া (bacteria)—ইহারা অতি সৃদ্ধ উদ্ধি বিশেষ, যথা যক্ষা-জীবাণু। (২)প্রোটোজোয়া (protozoa)—ইহারা আনুবীক্ষণিক এককোষবিশিষ্ট প্রাণীবিশেষ যথা ম্যালেরিয়া-জীবাণু, প্রবাহিকা রোগ (dysentry) উৎপাদনকারী অ্যামিবা ইত্যাদি। (৩) ভাইরাস (viruses)—ইহারা স্ব্রাপেক্ষা কৃদ্র অতি-আনুবীক্ষণিক জীবাণু। ইহারা জল-পরিশ্রুতি-যন্ত্রের সৃদ্ধ ছিদ্রমধ্য দিয়া অনায়াসে গ্রমনাগ্রমন করিতে পারে। পক্ষাস্তরে ব্যাক্টিরিয়া ও প্রোটোজোয়া

অপেক্ষাকৃত বৃহৎ বলিয়া ফিলটারের ছিদ্রমধ্য দিয়া গমনাগমন করিতে পারে না। ব্যাকটিরিয়া এককোষবিশিষ্ট উদ্ভিদ-জীবাণু এবং রোগ উৎপাদনে প্রধান অংশ গ্রহণ করে। ব্যাকটিরিয়া এবং প্রোটোজোয়া প্রায় সর্বস্থানেই বিভ্যমান। ছোলার আকৃতি-পরিমাণ একটু মৃত্তিকাতে করেক লক্ষ জীবাণু থাকে। আমাদের এইসকল শক্ত এরূপ ব্যাপকভাবে অবস্থিত যে ইহাদের সম্বন্ধে চিন্তা করিলে অনেকেই বিশ্বয়াবিষ্ট হইবেন যে যথন প্রত্যেক জীবদেহের বহির্ভাগ ও অভ্যন্তরপ্রদেশ জীবাণুতে পূর্ণ তথন মন্তব্য ও অভ্যান্ত জীবজন্তর পক্ষে একদিনও বাহিয়া থাকা কিরূপে সন্তবপর প বিশেষতঃ যথন জীবাণুত্রকাই মহামানী বিস্থাবের কারণ।

স্থানীয় (epidemie) কিংবা বিশ্বব্যাপী (pandemie) মহামারীরূপে রোগদকল বিস্তৃত হইবার ফলে জনসাধারণের মনে জীবাণু-আতঙ্ক
(bactrophobia) দেখা যায়। কিন্তু ইহাও দত্য যে জীবাণু
মানবজাতির পরম বন্ধু। বস্তুতঃ মানব কেন, পশু এমনকি উন্নত্তর
উদ্ভিদের পক্ষেও জীবাণু বাতীত জীবনধারণ অসম্ভব। অসংখ্য বিভিন্ন
জাতীয় জীবাণুর মধ্য হইতে কেবলমাত্র কয়েকটি দ্বারা রোগোংপত্তি
হয়, যদিও জনপদ ধ্বংদের পক্ষে উহাই পর্যাপ্ত। মানবসমাজে
হত্যাকারী অপরাধীর সংখ্যা সমস্ত জনদাধারণের তুলনায় অতি
সামান্ত, অথচ তাহাদের দ্বারাই সমস্ত মানবসমাজের অশেষ অকল্যাণ
সামিত হইতে পারে। এই সকল অপরাধীদিগকে খুঁজিয়া বাহির করা
ও ইহাদিগকে আবদ্ধ রাথিয়া জনসাধারণের নিবিন্নতা রক্ষা করা
যেমন পুলিস-বিভাগের কার্যের অন্তর্গত, সেইরূপ রোগোৎপাদনকারী
জীবাণুসকল হইতে জনসাধারণকে রক্ষার বন্দোবস্ত করা জনস্থাস্থাবিভাগের কর্তৃপক্ষের দায়িত্ব।

কি প্রকারে জীবাণু আমাদের প্রধান বন্ধুর কাজ করে তাহা আলোচনা করা যাইতেছে। মন্থ্য এবং অস্তান্ত প্রাণীর জীবনধারণের জন্ম চাউল আটা আলু এবং অপরাপর ফলমূল শাক-সবজি একান্ত প্রয়োজন। এইসকল উৎপাদনের কার্য ভূমিস্থ জীবাণু হইতে উৎপন্ন হয়। কি ভাবে ভূমিস্থ জীবাণু কুলাদির উৎপাদন এবং বৃদ্ধি ঘটার, তাহার আলোচনা করিবার পূর্বে পচন-প্রণালী ও জমির উর্বরাশক্তি সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইতেছে।

প্রতি মুহুর্তে অসংখ্য লতাপাতা, শাক-সবজি প্রভৃতি উদ্ভিদ ও মৃত পশুপক্ষীর দেহ ধরণীর বক্ষে নিপ্তিত হইতেছে। প্রতিদিন মিউনিসিগাল কর্তৃপক্ষ কর্তৃক গাড়ী ভাতি করিয়া যে আবর্জনা স্থানাগুরিত হয় তাহা সমগ্র উদ্ভিদ ও জান্তব আবর্জনাসমন্তির অভি সামাগ্র অংশ মাত্র। এতন্ব্যতীত লোকচক্ষ্র অন্তর্গলে আরও বহু আবর্জনারাশি পড়িয়া থাকে। প্রকৃতির রাজ্যে এই বিপুল আবর্জনা কিরপে অপসারিত হইতেছে গু

যদি ধ্বংসের কোন পন্থা না থাকিত তাহা হটলে প্রকৃতির এই অপসরণ-কার্যপ্রণালী অচল হইত। জীবাণু কর্ত্ক এইসকল অপসরণ কার্য এই আবজনা রাশিকে সম্পূর্ণরূপে স্থানান্তরিত করে। অন্তথা যুগ্যুগাস্ত-ব্যাপী সঞ্চিত আবর্জনায় ধরণীর বক্ষ মৃত মন্ত্র্যা, পশু, পক্ষী, কৃষ্ণ-লভাদির স্তুপে পূর্ব হইত। তুষারমণ্ডিত প্রদেশে অত্যধিক শীতের জন্ত জীবাণু সকল নিজীব কিংবা নিজ্ঞিয় থাকে, সেইজন্ত সেই প্রদেশে উদ্ভিদ কিংবা প্রাণীদিগের পচন হয় না। মৃত প্রাণী ও উদ্ভিদের পচন ব্যতীত যাহাতে উন্নতন্ত্র কৃষ্ণাদি ও জীবদেহ ব্যবিত হইতে পারে ভক্তন্ত্র জীবাণুই আবর্জনামধ্যন্থিত জৈবিক পদার্থকে (organic matter) ভূমির সারে পরিণত করে।

কি প্রকারে জীবাণু জমিকে উবরা করে একণে সে সম্বন্ধে আলোচনা করা যাইতেছে। যথন শশু উৎপন্ন হয় এবং শাক-সবজি জানীতে থাকে তথন তাহারা জমি হইতে তাহাদের বৃদ্ধির উপাদান সংগ্রহ করে, সেইজন্ম জমিতে থনিজ এবং অন্যান্ত জৈবিক পদার্থের ক্রমশঃ অভাব ঘটিতে থাকে। যদি এই অভাব পূরণ না হয়, ভবে জমি শীঘ্রই অনুধ্র হয়। কৃষক জমিতে সার দিয়া উহার উর্বরা-শক্তি রক্ষা করে। সারের জৈবিক পদার্থকে জীবাণু বিশ্লিষ্ট করিরা ফেলে। সারমধ্যস্ত আমিষ (protein)-জাতীয় পদার্থ আমোনিয়া (ammonia) ও সেলুলোজ (cellulose) এ রূপান্তরিত হয়। খেতসার (carbohydrate) হইতে কার্বনিক এসিড উৎপন্ন হয়। আমোনিয়া ও কার্বনিক অ্যাসিডের ক্রিয়ার ফলে ইউরিয়া (urea) উৎপন্ন হয়; পরে অক্সিজেন সহযোগে ইউরিয়া বুক্ষাদির অত্যাবগুকীয় উপাদান নাইট্রেটে (nitrate) রূপান্তরিত হয়। জীবাণুর এই কার্য-সম্পাদনের জন্ম অক্সিজেনের প্রয়োজন। চাষের দারা মৃত্তিকার অভ্যন্তরে বায়ু প্রবেশ করিয়া জমিতে অক্সিজেন পরিবেশন করে। নাইট্রোজেনের ক্লায় ফদফরাদ, গন্ধক, লৌহ প্রভৃতিও জীবাণুর সহযোগিতায় যথাযথ ভাবে রূপান্তরিত হয়। মটর শিম, মহর প্রভৃতি চারাগাছের শিকড়ে যে সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র গ্রন্থি থাকে ভাহা জীবাণুতে পূর্ব। এইসকল জীবাণু বায়ুমগুল হইতে নাইটোজেন শোষণ করে এবং উহা প্রোটিন আকারে মটর, শিম, মহুর প্রভৃতির অভ্যন্তরে সঞ্চিত হইতে থাকে।

ইহাতেই দেখা যায় যে উদ্ভিদজাত বিশেষতঃ থাগুজাতীয় উদ্ভিদের অস্তিত্ব ও বৃদ্ধির জন্ম জীবাণু প্রধানতঃ দায়ী। উদ্ভিদ না জন্মিলে উদ্ভিদ-ভোজী জীবের জীবনধারণ অসম্ভব হইত এবং এইসকল জন্তুর অভাবে মাংসাদী জন্তু এবং পক্ষাস্তবে সর্বভুক্ মানবের অস্তিত্বও থাকিত না।

কীবাণু বে শুধু আমাদের জীবনধারণের পক্ষে অত্যাবশুক উদ্ভিদ ইত্যাদির জন্ম সাহায্য করে তাহা নহে। আমাদের অক্স প্রকার স্থ-স্বাচ্ছন্দ্যেরও কারণ। অনেক শ্রমশিরে জীবাণুর প্রয়োজন হয়। ইউরোপবাসীদের প্রধান থাত পাউরুটি জীবাণু না থাকিলে তৈয়ারি করা অসম্ভব চইত। সমগ্র পৃথিবীতে মন্ত একটি পানীয়। ইহাও জীবাণু দ্বারা পচন-প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হয়। ঘোল, জমাট তথ, দধি প্রভৃতি এমন কি মাথনের গন্ধও জীবাণুর কার্যফলে উৎপন্ন হয়। পনির, বিভিন্ন জাতীয় থাতদ্রব্য, তামাক, প্রভৃতি সকলই জীবাণুর কার্যফল।

আবার জীবাণু আমাদের থাগুদ্রব্য পচনপ্রণালী দ্বারা অথাত্মেও পরিণত করে। জীবাণু সগতে জ্ঞান আমাদিগকে থাগুদ্রব্যাদি পচন হইতে রক্ষা সম্বন্ধে সচেতন করিয়াছে। ইথার ফলে চত্ত সম্বন্ধীয় জীবাণুত্র, থাগুপচননিবারক জীবাণুত্র, থাদ্যদ্রব্য-সংরক্ষণ প্রণালী ইত্যাদি শাস্ত্র সকলের উদ্বব হুইয়াছে। এতদ্বাভীত আবদ্ধ আধারে (টিনের কোটায়) থাগুদ্রব্য বহুকাল সংরক্ষণ প্রণালী ও তহুদেশে বহু শিল্প-ব্যবসায় প্রসার লাভ করিয়াছে। যেমন মানবদেহের রোগজনিত বিক্কৃতি ও আবর্জনা অপসারণের প্রণালী সম্বন্ধে আমাদের জ্ঞান দিন দিন বৃদ্ধি পাইতেছে সেইরূপে স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় জীবাণুত্র ও স্বাস্থ্য সম্বন্ধীয় যন্ত্রবিগ্রাপ্ত প্রসার লাভ করিতেছে।

অন্তপক্ষে অল্ল কয়েক প্রকার জীবাণু মানবদেহে এবং অপেক্ষাক্কত অল্ল পশুদেহে রোগ উৎপাদন করে। পশুদেহে রোগ কম হয়, কারণ জীবাণুর সংক্রমণ নিক্নষ্ট প্রাণীরা স্বভাবতঃ প্রভিরোধ করিতে অধিক সক্ষম। শক্র ভিসাবে জীবাণুকে চারিটি শ্রেণীতে ভাগ করা যাইতে পারে—(১) ব্যক্তিগত (২) সমাজ ও জাতিগত (৩) বর্ণ এবং বংশগত (৪) সভ্যতার শক্র।

মানবদেহের যত প্রকার ব্যাধি আছে তাহার শতকরা ৮০ ভাগের কারণ পরিজ্ঞাত। প্রায় ৫০ ভাগ জীবাণু কর্তৃক এবং অবশিষ্ট ৩০ ভাগ অচেতন পদার্থ দ্বারা উংপন্ন হয়। এই সকল জীবাণুজনিত রোগ এত ব্যাপক যে প্রত্যেক মানবই এই সকল সংক্রোমক রোগের কোন না কোনটা দ্বারা আক্রান্ত হইয়াছে।

দিতীয়শ্রেণীর জীবাণুর উপদ্রব প্রায়ই ব্যক্তিগতভাবে সীমাবদ্ধ থাকে না। অনেক সমগ় নিকটবর্তী স্থানে, সমগ্র গ্রামে, দেশে, এমনকি সারা পৃথিনীতে বিস্তৃত হুইয়া পড়ে। যথন কোন সংক্রোমক রোগ একটি জনপদে অনবরত আত্মপ্রকাশ করিতে থাকে, তথন ইহাকে মহামারী বলে। সাময়িক ভাবে নিদিষ্ট সমগ্র অন্তর ইহা ঘটিলে তাহাকে সাধারণ মহামারী (epidemie) বলে। কিন্তু যথন একই সময়ে সমস্ত পৃথিবীতে ঐ রোগ বিস্তৃত হয় তথন তাহাকে বিশ্বধ্বংসী (pandemie) বলে। বাংলা দেশে ম্যালেরিয়ার আক্রমণ প্রায় সকল সময়েই দেখা যায়। কলেরার আক্রমণ নিদিষ্ট সমগ্র অন্তর ঘটে; পক্ষাস্তরে, গত মহায়ুদ্দের পরে ইনফ্লুয়েঞ্জা সমস্ত পৃথিবীর উপর বিস্তৃতি লাভ করিয়াছিল। অরণাতীত কাল হইতে পৃথিবীতে মহামারীর প্রকোপ বিদ্যান আছে। প্রাচীন হিন্দুজাতি, ব্যাবিলিয়ন জাতি, মিশরীয় জাতি, হিক্র জাতি, সকলেই মহামারীর সহিত পরিচিত ছিল এবং "অদৃশ্র দানবের কার্য", "ভূতের হাত", "ঈশ্বরের ক্রোধ" ইত্যাদি নামে সংক্রামক রোগকে স্থচিত করিত।

গত শতাদীর মধ্যভাগে সর্বপ্রথম জীবাণ্তত্বের উদ্ভব হয়, কিন্তু ভাহারও তিনশত বৎসর পূর্বে ১৫৪৬ খ্রীষ্টাব্দে ফ্রাকাষ্টোরো (Fracastoro) ভাঁহার "De Contagione et Contagiosis morbis et curatione" নামক পুস্তকে স্পর্শক্রামক ও সংক্রামক তথ্য সহত্তের করিয়াছেন। এই তথ্য বহু সহস্র বৎসর পূর্বে হিন্দুদিগের জ্বানা ছিল।

স্কুত (স্থ-নি-৫।২৬) সংক্রামক রোগ সম্বন্ধে অতিম্পষ্ট বর্ণনা করিয়াছেন। হিন্দুশাস্ত্রকারগণ যে কেবলমাত্র বিস্কৃচিকা মহামারীর প্রকৃতি বর্ণনা করিয়াছেন তাহা নহে, অদৃশ্য অতি-স্কন্ধ একপ্রকার পদার্থ পদ্ধিল ও পচনপ্রাপ্ত জব্য হইতে উৎপন্ন হইয়া বিস্কৃচিকা মহামারী স্কৃষ্টি করে সে সম্বন্ধেও উল্লেখ করিয়াছেন। যোগবাশিষ্ঠ মহারামায়ণে বিস্কৃচিকার উৎপত্তি সম্বন্ধে যে বর্ণনা আছে তাহার সহিত আধুনিক জীবাণুণাস্ত্রের আশ্চর্য সাদৃশ্য আছে। বিস্কৃচিকা এবং যক্ষাজীবাণু দ্বারা সমাজ এবং জাতির যে ধ্বংসলীলা সংঘটিত হয়, তাহা সকলেই বিশেষভাবে জ্ঞাত আছেন। এক্ষণে বিখ্যাত পানামা থালের ইতিহাস হইতে আমরা ম্যালেরিয়া ও পীতজ্বরের জীবাণুর ধ্বংসলীলা বর্ণনা করিতেছি।

পানামা খালের ইতিহাস

পানামা যোজকের মধ্য দিয়া একটি থাল থননের পরিকল্পনা তালেদেপ্স্ (I)e lesseps) উত্থাপন করেন। ইহাতে দক্ষিণ আমেরিকা বেষ্টনকারী আট্লাটিক ও প্রশান্ত মহাসাগরের মধ্যবর্তা স্থানীর্ঘ জলপথ ৪৫০০ মাইল কম হইয়াছে। একটি ফরাসী কোম্পানি পানামা থাল তৈয়ারি করিবার জন্ত অজন্র অর্থ তা লেসেপ্স-এর হন্তে অর্পণ করিয়াছিলেন। এই থাল তৈয়ারি করিতে গিয়া বিশ হাজার লোক পীতজ্ঞরে ও ম্যালেরিয়ায় মারা যায় এবং সহন্র সহন্ত লোক অকর্মণ্য হইয়া গৃহে প্রত্যাগমন করে। অক্তর্কার্য হইয়া অংশীদারেরা সর্বস্বান্ত হয় এবং তা লেসেপ্স্ অসম্মানিত হইয়া বন্দী অবস্থায় ভয়হনয়ে প্রাণভ্যাণ করেন। সেই সময়ে পীতজ্ঞর ও ম্যালেরিয়ার সংক্রমণ-প্রণালী অক্তাত ছিল। মশকই যে এক দেহ হইতে অন্ত দেহে ম্যালেরিয়া সংক্রামিত করে তাহা এই সময়ে আবিষ্কৃত হইল। এবং পরে ইহাও

দেখা গিয়াছে যে ম্যালেরিয়ার মত পীতজ্ঞর কেবলমাত মশক-দংশনেই স্তুস্থানীরে সংক্রামিত হয়।

একটি নৃতন কোম্পানি আমেরিকার অর্থে পানামা থালনির্মাণের অসম্পূর্ণ কার্যে ব্রন্তী হইল। ম্যালেরিয়া ও পীভজ্ঞরের সংক্রমণ সম্বন্ধে জ্ঞানই ভাগাদের প্রথম পাথের রূপে ব্যবস্থত হইল। প্রথম ভাগারা থালখনন কার্যে উল্লোগী না হইয়া মশক প্রতিষেধক প্রণালী প্রবর্তন করিল। ১৮ মাসের মধ্যে মশক-নিবারণী প্রতিষ্ঠান জর্যুক্ত ইইল। থে ম্যালেরিয়া ও পীতজ্ঞরের আক্রমণে শতাব্দীর পর শতাব্দী ঐ প্রদেশের জ্বনপদ উচ্ছিল্ল ইইত ভাগা চিরভরে ক্রন্ধ ইইল। আজ এই পানামা থাল বর্তমান যুগের একটি বিরাট শিল্পকীতি।

ইনফ্লুয়েঞ্জা

ইনফু, যেঞ্জা রোগের সহিত প্রত্যেকেই পরিচিত। অধুনা ইহা প্রায় বর্ষে বর্ষে প্রতি শীহকালে বিভিন্ন ভীব্রতায় আবিভূতি হয়। সাধারণতঃ উপলব্ধি হয় না যে বিস্চিকা, আদ্রিকজর (টাইফয়েড), গ্রন্থিকজর (প্রেগ) এবং অস্তাস্ত ভীষণ মহামারী অপেক্ষা অধিক লোক ইনফু, য়েঞ্জায় মৃত্যমুথে পতিত হয়। জনসাধারণের স্মৃতিশক্তি স্থভাবতঃই কীণ, এজন্ত ইনফু, য়েঞ্জা সাধারণতঃ কয়েক বংসর পর্যন্ত অদৃশ্য থাকিয়া পুনরায় প্রবল প্রকোপে আবিভূতি হইলে জনসাধারণ, এমন কি চিকিৎসকগণও, ইহাকে "নৃতন ব্যাধি" বলিয়া সিদ্ধান্ত করেন।

১৯১৮ খ্রীষ্টাব্দে যে ভীষণ পৃথিবীব্যাপী মহামারী আবিভূতি ইইয়াছিল তাহার শ্বৃতি এখনও বিলুপ্ত হয় নাই! তিন-চার বৎসরের মধ্যে সমস্ত পৃথিবীতে লক্ষ লক্ষ লোক, অর্থাৎ গত মহাযুদ্ধে পৃথিবীর সকল যুদ্ধক্ষেত্রে সর্বসমেত যত লোক নিহত হয় প্রায় তাহার তিনগুণ লোক এই ভীষণ মহামারীতে মৃত্যুমুথে পতিত হয়। একমাত্র ভারতবর্ধেই পাচ লক্ষেরও স্থিক লোকের মৃত্যু হয়। অর্থাৎ এই তিনবংসরে ভারতে প্রতি ৭০ জনে একজন এবং পৃথিবীতে প্রতি একশত জনে একজন করিয়া ইনফ্লুয়েঞ্জায় মারা যায়।

যদিও গ্রীক-চিকিৎসক হিপক্রাটিস্-এর (গ্রীষ্টপূর্ব ৪০০) সময় হইতে ইনফুরেঞ্জা জ্ঞাত ছিল তথাপি একজন ইটালীবাসী ইহাকে "ex influentia Coalesti" অর্থাৎ "গ্রহের প্রভাব" নামে অভিহিত করেন এবং উত্তরকালে ইহার "influenza di freddo" অর্থাৎ "ঠাণ্ডার প্রভাব" নামে সপ্তদশ শতান্দীতে পরিচিত হয়। সেই সময় হইতেই ইনফুরেঞ্জা নাম চলিয়া আসিতেছে। প্রতি ত্রিশ-চল্লিশ বৎসর অন্তর শতান্দীর পর শতান্দী ধরিয়া ইনফুরেঞ্জা মহামারীর অল্লাধিক প্রাত্তিব দেখা গায়।

ইনফ্লুরেঞ্জার জীবাণু মানবদেহে অন্তান্ত রোগ উৎপাদক জীবাণু অপেক্ষাও অতি হল্প। সর্বাপেক্ষা শক্তিশালী অণুনীক্ষণ যন্ত্রসাহায়েও ইহার আকৃতি দেখা যায় না। সেইজন্ত ইহাকে অতি-আণুনীক্ষণিক জীবাণু (virus) বলা হয়। সাধারণ দদি (ইহা একটি ছর্বোধ্য ও অন্বপ্রসারীরোগ), বসন্ত, পানিবসন্ত, হাম, গণ্ডকীতি রোগ (mumps), তরুণ ও শৈশনীয় পক্ষাথাত (acute anterior poliomyelitis), জলাতক (rabies), পীত্রর ইত্যাদি রোগসমূহের উৎপাদক জীবাণুগুলিও সমশ্রেণীভুক্ত অর্থাৎ virus জাতীয়। ১৮৮৯ খুষ্টাব্দের ইনফ্লুরেঞ্জা মহামারীতে রোগীর শ্বাসনালী ও প্রেশ্বায় ফাইফার (Pfeiffer) বহুল পরিমাণে জীবাণু লক্ষ্য করেন। স্বতরাং এই জীবাণুই ইনফ্লুরেঞ্জা রোগ উৎপাদনের হেতু স্থিনীক্ষত হয়। এবং পরবর্তী মহামারীতে যথন এই সকল জীবাণুর অন্তির দেখিতে পাওয়া গেল নাঃ তথন সেই সকল রোগ ইনফ্লুরেঞ্জা নহে বলিয়া সিদ্ধান্ত করা হয়। ১৯১৮

থুষ্ঠান্দের বিশ্বব্যাপী ইনফ্লুরেঞ্জা মহামারীতে ফাইফার জীবাণুর চিহ্ন আদৌ ছিল না। আধুনিক যুগে ইহাই স্থির হইয়াছে যে এই রোগ ফাইফার জীবাণুর দ্বারা উৎপন্ন হয় না, অতি-আণুবীক্ষণিক জীবাণু (virus) দ্বারা উৎপন্ন হয়। ইনফ্লুরেঞ্জা রোগে নিউমোনিয়াজনিত উপদর্গই প্রধানতঃ এই রোগের মৃত্যুহার বিধিত করে। নিউমোকক্ষাদ বা স্টেপ্টোকক্ষাদ কোন কোন ক্ষেত্রে ফাইফার জীবাণু বা অন্তান্ত জীবাণু এককভাবে বা সাম্মিলিতভাবে রোগীর ফুদফুদ আক্রমণ করে। সাধারণতঃ ইনফু্য়েঞ্জা-জীবাণু দ্বারা মৃত্যু সংঘটিত হয় না। কিন্তু উহারা রোগীর জীবনীশক্তিকে এত হ্রাদ করে যে মঞাল জাবাণুর পক্ষে আক্রমণের যথেষ্ট স্থ্যোগ ঘটে, ফলে রোগীর মৃত্যু হয়।

জীবাণুর ধ্বংসলীলার বহু জাতির ভাগ্য নিয়ন্নিত হইয়া গিয়াছে।
যীশুগীষ্ট ও মহম্মদ চইজন ধর্মাজকের জন্মভূমি পবিত্র জেরুজালেম ও
তরিকটবতা প্রদেশ সকলের ইতিহাস আলোচনা করিলে দেখা যায় যে
ম্বাং যাশুগুষ্টের সময় হইতে জেরুজালেমে যুগ যুগ ধরিয়া বিভিন্ন জাতি
ম্ব ম্বরাজ্য স্থাপনে প্রয়াসী হইয়াছে। গত যুদ্ধে ইংরেজ টুন্সজর্ডনিয়া
এবং ফরাসী সিরিয়া অধিকাব করে। বর্তমান যুদ্ধেও এই স্থানের
গুরুত্ব বিশ্বের নিকট অনাদৃত নহে। বাইবেলে আছে যে আসেরিয়ার
(Assyria) রাজা সেনাচেরিব (Sennacheribe) জ্বভারাজ্যে প্রবেশ
করিয়া নগরী অবরোধ করিলে জ্বভার রাজা হেজেকিয়া (Hezakiah)
এবং ধর্মগুরু ঈ্যাইয়া (Isaiah) ঈশ্বরের নিকট সকরুণ প্রার্থনা
জানাইয়াছিলেন। ঈশ্বর একজন দেবদূত প্রেরণ করেন, ফলে রাজা
সেনাচেরিবের শৌর্যশালী সৈন্ত সামস্ত নত হইয়া যায়, এবং হেজেকিয়া
ও জেরুজালেমের অধিবাসিগণ রক্ষা পায়।

বৈজ্ঞানিকদিগের ধারণা, বিপদজনক (malignant) ম্যালেরিয়া রোগে দেনাচেরিবের লোকজন বিনষ্ট হইয়াছিল। জর্ডন উপত্যকা সমুদ্রপষ্ঠ হইতে বহু নিম্নে অবস্থিত। দৈক্তগণ যথন উত্তপ্ত উপত্যকা হইতে শীতল জেকজালেমে উপনীত হয় তথন হঠাং আবহাওয়ার পরিবর্তনে সহস্র সহস্র লোক হিমাদ অবস্থায় মৃত্যুমুথে পতিত হয়। ম্যালেরিয়ার জীবাণুই ভগবানের প্রেরিত দেবদুত, যিনি জেরুজালেম-বাসিদিগকে রক্ষা করিয়াছিলেন। এই উপাথ্যানের ১৯০০ বংদর পরে সেই ঘটনার পুনরাবৃত্তি হইয়াছিল। গত মহাযুদ্ধে ভূকির বিরুদ্ধে যুদ্ধ করিবার সময় ইংরেজ নৈতাগণ সেই একই উত্তপ্ত জর্ডন উপত্যকা অধিকার করিতে অগ্রসর হয় এবং মালেরিয়ায় আক্রান্ত হয়। বায় পরিবর্তনের জন্ত দৈক্তদিগকে অবিল্যে উচ্চ শীতল স্থান জেরুজালেমে স্থানাম্বরিত করা হয়। (দেবদূত ঐস্থানে এইদকল ইংরেজ দৈত্যের জ্ঞ অপেক্ষা করিতে ছিলেন।) ফলে তাহাদের সাগমনের রাজিতেই অর্ধেক দৈল মৃত্যমুখে পৃতিত হয়। অলভানে গ্যালিপোলিতে কুডি হাজার ইংরেজ সৈত্য প্রবাহিকা রোগে আক্রান্ত হইনা মৃত্যুপে পতিত হয়। ফলে বিজয়লন্দ্রী তুরস্কের গলায় জয়মাল্য অর্থণ করেন।

যথন নেপোলিয়ান প্যালেন্টাইন্ আক্রমণ করেন, তথনও "দেবদূত" (ম্যালেরিয়া-জীবাণু) নেপোলিয়নের দৈন্যগণের ভাগ্য নিয়ন্ত্রণ করেন। এই জাতীয় ঘটনা ইতিহাসে আদৌ বিরল নহে।

বর্ণ এবং বংশগভ শক্ত

জীবাণুর প্রভাবে ব্যক্তি এবং জাতি যেরপ ধ্বংসের পথে অগ্রসরু হয় সেইরূপ এক-একটি বংশেরও সর্বনাশ সাধিত হয়। কেবল মানব কেন, পশুবংশেরও উচ্ছেদ হয়। ডাইনোসরাস্ নামক প্রাগৈতিহাসিক যুগের বিরাট সরীস্থপের বংশ প্রায় দশ কোটি বংসর পূর্বে পৃথিবীর বৃক হইতে বিলুপ হইয়াছে। এই বিলোপ এত সত্তর সংঘটিত হয় যে মহামারীই ইহার সম্ভাব্য কারণ গণ্য করা হয়। এই ধারণা বহু বৈজ্ঞানিক কর্তৃক সমর্থিত হইয়াছে।

ভারতের স্থাপত্যশিল্পের গৌরবময় নিদর্শন প্রাচীন নালনা বিশ্ববিদ্যালয় থনন করিয়া দেখা গিয়াছে যে হাজার বৎসর পূর্ব্ধে সে স্থানে বিরাট সৌধমালা বিরাজ করিত। তাহা একেবারে পরিত্যক্ত হুইয়াছে এবং আবার কয়েক বংসর পরে তৎকালীন রাজ্যে পুনরায় সেই স্থানেই নৃতন বিদ্যালয় স্থাপিত হুইয়াছে। এইরপে কয়েকবার সেইস্থান একবার পরিত্যক্ত হয় এবং পুনরায় সেই স্থানেই নৃতন প্রতিষ্ঠান গড়িয়া উঠে। ইহার কারণ কি পু অগ্নিকাণ্ড অথবা ভূমিকম্পের ফলে কি এই স্থান পরিত্যক্ত হুইয়াছিল পু অগ্নির নিকটবর্তী কণারকের সমৃদ্ধিশালী স্থা মন্দিরে দেবতার মৃতিপ্রতিষ্ঠার পূর্বেই উহা পরিত্যক্ত হুইয়াছিল। অপরূপ সৌন্দর্শের আধার ইলোরা এবং অজন্তাগুহাও পরিত্যক্ত ও ধ্বংস প্রাপ্ত হুইয়াছিল। এই সকল ঘটনার কারণ কি প

ভারতবর্ধের বাহিরে ইন্দোর্টানের সমৃদ্ধিশালী আংকোরভাট (Angkorvat) মন্দিরের এবং জাভার বরবতর পিরামিডের জনশৃত্যতার কারণ ম্যালেরিয়া বা কলেরা বলিয়া অনুমিত হয়। আফ্রিকার অন্তর্গত মাশোনাল্যাও (Mashonaland) অঞ্চলের শহরগুলির ধ্বংসের কারণ নিদ্রারোগ (sleeping sickness), ইউকাটান (Yucatan)-এর অন্তর্গত মায়া শহরগুলির উচ্ছেদের কারণ পীতজ্ব বলিয়া অনুমান করা হয়। আশ্রুমের বিষয় নয় যে, কুদ্র ক্ষুদ্র জীবাণু সভ্যতার ধ্বংস্সাধন করিতে এত শক্তিশালী ?

অদৃশ্য শত্রুর রণকৌশল ও অস্ত্রশস্ত্রাদি

জীবাণুগুলি দক্ষ সমর্বিং। ইহারা স্থাযোগ অপেক্ষায় প্রচ্ছন্নভাবে অবস্থান করে এবং কোনও অবস্থায় মান্ত্র্য উহাদের কবলে সহজে পতিত হইলেই আক্রমণাত্মক নীতি অবলম্বন করিতে সচেষ্ট হয়। মানবের বর্তমান যুগের জীবনযাত্রা জীবাণুর পক্ষে স্কুবর্ণ স্কুযোগ আনম্বন ক্রিয়াছে। মারুষ যতই সভা হইতেছে তত্তই গ্রাম হইতে নগরাভিমুখী হইতেছে। বন সন্নিবেশিত গুণাদি, প্রতিগৃহে বহু সংখ্যক অধিবাসীর বসবাস, চিত্রগৃহে নিতানৈমিত্তিক বহুল জনসমাগম প্রভৃতি মানব দেহে জীবাণু প্রবেশের পথ সুগ্য করে। যথন মানুষ আধুনিক জীবন প্রণালীর আনুষঙ্গিক তঃথ কষ্ট অবসাদিতে ন্রিয়মাণ হয় তথন জীবাণু মানবের শ্রান্তিক্লান্তি-জনিত প্রতিরোধশক্তিহীনতার স্থযোগ গ্রহণ করে। নাগরিক জীবনে মানবের শ্রমবিমুগভার ফলে শারীরিক প্রভিরোধশক্তি ক্ষুণ্র হওয়া অবশ্রস্তাবী। সভাজীবনে বিশেষভাবে গ্রীগ্রপ্রধান দেশে থাদো আসক্তি জন্ম এবং সাধারণ অভিজ্ঞত। হইতে দেখা গিয়াছে যে গ্রীক্সপ্রধান দেশে অধিকাংশ মৃত্যুর কারণ স্বাস্থ্যকর বা অস্বাস্থ্যকর থাত্তের অতি-ভোজন। কেবল ছভিক প্রভৃতিতে অন্সনজনিত মৃত্যু দৃষ্ট হয়। পক্ষান্তরে আধুনিক জীবনবাতার প্রভাবে যে পুরাতন কোষ্ঠকাঠিত ইত্যাদি জন্মে তাহা জীবাণুর পক্ষে বন্ধর কার্য করে। সভ্যমানবের নিয়ত চেষ্টা ও তাহার জনস্বাস্থ্যবিভাগ জীবাণুসংক্রমণ প্রতিরোধ করিবার জন্ত শ্রমের ক্রটি করে না, কিন্তু এতংসত্ত্বেও বর্তমানে জীবাণুই অনুকূল অবস্থায় বিভাষান আছে।

মন্ম্যদেহের বাহিরে উদ্ভিদ্জাত জীবাণু (bacteria)কোন প্রকার আকৃতির পরিবর্তন না করিয়া এক হইতে অন্তদেহে গমনাগমন করিতে পারে। প্রাণীজাত জীবাণুর (protozoa) অবস্থা বিভিন্ন। ম্যালেরিয়া জানাণু কিংবা কোন আামিনা রোগীর দেহ হইতে নির্গত হইয়া দিতীয় আশ্রমদাতার দেহে সংক্রামিত হইবার পূর্বে মন্ত্র্যু-দেহের বাহিরে পাকিয়া একটি জানন-চক্রের মধ্য দিয়া যায়। প্রবাহিকা রোগাক্রান্ত রোগাম মলের সহিত বহুসংখ্যক গতিশীল ও বর্ধনশীল আামিনা ত্যাগ করে। যদি এই অবস্থায় এই সকল জানাণু দ্বিতীয় ব্যক্তি কর্তৃক গৃহীত হয় তাহা হইলে সে জানাণু দ্বারা সংক্রামিত হয় না, উহারা সকলেই ধ্বংস প্রাপ্ত হয়। কিন্তু যদি আানিবার সিন্ট (eyst) মলের সহিত্ত নির্গত হয়, তাহা দ্বিত খাজের সহিত মিশ্রিত হয়া বিতীয় ব্যক্তির অরে প্রবেশ করিলে সংক্রমণ আরম্ভ হয়। মন্ত্র্যুদেই সংক্রামিত করিবার পূর্বে ম্যালেরিয়া জানাণু মশকীদেহে একটি নির্দিষ্ট জাননচক্র অতিবাহিত করে। একটি মশকী কোন ম্যালেরিয়া রোগীর রক্ত্রপান করিবার অবাবহিত পরে অস্ত্র লোককে দংশন করিলে সংক্রামকতা জন্মে না, ছই সপ্রাহ্র পরে মশকীর দেহে ম্যালেরিয়া জীবাণুর জাবন-চক্র সম্পূর্ণ হইলে তথনই জীবাণু সংক্রামক অবস্থা প্রাপ্ত হয়।

ক্রিমির আচরণও একই প্রকার। ক্রিমি চক্ষুতেই দৃষ্টিগোচর কিন্তু
সংক্রমণ অবস্থার তাহার। অতি ক্ষুদ্র ও অদৃশু। প্রায় প্রত্যেক ক্রিমিরই
এক বা একাধিক মধ্যবর্তী আশ্রয়দাতার আবগুক হয় এবং পরবর্তী
মন্ত্রয়দেহকে সংক্রামিত করিবার উদ্দেশ্যে একটি নিদিষ্ট জীবনচক্র
অতিক্রম করিতে হয়। এ সম্পর্কে জন্নম জীবানর (প্রোটাজোয়া বা
ক্রিমির) সহিত স্থাবর জীবাণুর (bacteria) পার্থকা দৃষ্ট হয়।
স্থাবর জীবাণুর কোন মধ্যবর্তী আশ্রয়দাতার আবশুক হয় না। কোন
কোন রোগে যেমন অ্যানপুনিক্স, ধন্তুইঙ্কার প্রভৃতিতে জীবাণুগুলি মন্ত্রয়
দেহের বাহিরে বহু সময় পর্যন্ত অবস্থান করে এবং স্ক্র বীজাকারে
একটি আত্মরক্রা ও প্রতিরোধমূলক অবয়ব নির্মাণ করে। যথন

স্থযোগ উপস্থিত হয় তথন বীজগুলি নূতন আশ্রয়দাতার দেহে প্রবিষ্ট হইয়া সংক্রামিত করে।

শক্তর বর্ম চর্ম

অধিকাংশ জীবাণুরই আত্মরক্ষার জন্ম কোন বিশেষ বর্মাদির আবশুক হয় না। কিন্তু কয়েকপ্রকার জীবাণু, যেমন নিউমোককাস এক **প্রকা**র বর্মের আশ্রয় গ্রাহণ করে। এই বর্মের আকৃতি একটি বীজকোষের কায়। একজোডা জীবাণুর চতপার্বে এই বীজকোষ অবস্থিত। বীজকোষটি যথেষ্ট স্থুল ও আঠাবং। জীবাণ নিঃস্থৃত রূস হইতে ইহা উংপন্ন হয়। মানব ও পশুর প্রবল শত্রু যক্ষাজীবাণুও বর্মাদিতে সক্ষিত থাকে। এই আবরণ মেদ্বং এবং জাবাণুর স্বাঙ্গ আবৃত করিয়া রাথে, ফলে বৃতিঃশক্তর বিরুদ্ধে জীবাণুর প্রবল বাধা দিবার শক্তি জন্মে। অপুর এক জাতীয় জীবাণু দেখা যায় উহারা নিজেদের শরীরাভাস্তরে সন্মরেণু (Spore) নির্মাণ করিয়া ছদিনের জন্ত জীবনপ্রদ আবশুকীয় থান্তসম্ভার সংগ্রহ করিয়া রাখে। যথন জীবাণু প্রতিকল অবস্থায় পতিত হয় কিমা যথন পুষ্টিকর প্রার্থ সংগ্রহের অপ্রতুলতা জন্মে তথন রেণুগুলির উদ্ভব হয়। এই রেণুগুলি বহিঃশক্রর প্রবল প্রতিরোধক, এবং রেণু যত পুরাতন হয় ততই ইহার প্রতিরোধক্ষমতা বৃদ্ধি পায়। রেণুবিহীন জীবাণু কর্মঠ ও বর্ধিত অবস্থায় থাকিলেও উহাকে সহজেই মর্ধঘণ্টার মধ্যে ৫৫ ডিগ্রি উত্তাপ প্রয়োগে কিম্বা মৃত পচন-নিবারক (antiseptic) ঔষধ মারা নষ্ট করা যাইতে পারে। কিন্তু রেণুগুলিকে নষ্ট করিতে হইলে কয়েক ঘণ্টা দিন্ধ করিতে হয়, কিম্বা প্রবল পচন-নিবারক ঔষধ প্রয়োগ করিতে হয়। যে সমস্ত জীবাণু ধরুষ্টকার, gas-gangrene, anthrax প্রভৃতি রোগ উৎপাদন করে তাহারা রেণু-উৎপাদক জীবাণুশ্রেণীর অন্তর্গত।

অদৃশ্য শত্রুর প্রবেশ পথ

মানবদেহে বিভিন্ন জীবাণুর বিভিন্ন নির্দিষ্ট প্রবেশপথ আছে। সনেক জীবাণুই যে-কোন পথ দিরা মানুষের মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে কিন্তু অধিকাংশ জীবাণু কোনও নির্দিষ্ট তন্ত্র বা শারীর যন্ত্রের মধ্য দিয়া প্রবেশ করিলে তবেই সংক্রামক হয়। বিস্চিকা, প্রবাহিকা এবং টাইফয়েড জীবাণু-গুলি সংক্রামিত হইতে হইলে থাত্র বা পানীয় দ্বারা মহাস্রোতপথে শরীরে প্রবেশ করে। এই জীবাণুগুলি কেবলমাত্র স্কুত্তর্মের সংস্পর্শে আসিলেও কোন সংক্রমণ উৎপাদন করে না। ম্যালেরিয়া-সংক্রমণ উৎপাদনের জন্ত মশকীর আবশ্রুক হয়। মশকী জীবাণু-গুলিকে প্রবহমান রক্তম্রোতে নিক্ষেপ করিয়া ম্যালেরিয়া উৎপাদন করে।

যথন জীবাণুগুলি নির্দিষ্ট স্থানে উপনীত হইয়া আশ্রাদাতার রক্ষাব্যহ ভেদ করিতে সমর্থ হয়, কেবল তথনই সংক্রমণ সফল হয়। সাধারণতঃ পুঁজ উৎপাদনকারী জীবাণু চর্মের মধ্য দিয়া, নিউমোনিয়া ও যক্ষা জীবাণু খাসনালীপথে, টাইফয়েড কলেরা ও প্রবাহিকা জীবাণুগুলি অন্নালীপথে এবং গণোরিয়া জীবাণু মূত্রনালী, জননেব্রিয় ও নেত্রবর্ম মধ্য দিয়া শরীরাভাস্তরে প্রবিষ্ট হয়। এই সকল জীবাণুর মধ্যে অনেকগুলি উপরোক্ত পথ বাতীত অক্ত কোন পথে শরীরাভাস্তরে প্রবেশ করিতে সমর্থ হয় না। সংক্রোমক জীবাণুর প্রধান পথগুলি নিম্নে বণিত হইল, যথা—

১। চর্মপথে—স্বাভাবিক অবস্থায় চর্ম জীবাণু-সংক্রমণ ইইতে দেহকে বক্ষা করে। কিন্তু চর্ম দেহের বহির্দেশে উন্মুক্ত অবস্থায় থাকে বলিয়া সহজেই আহত হইতে পারে। এই সকল পরিদুগুমান ক্ষত, এমন কি ঘুষ্টচর্মের অতি স্ক্র অদুগু ছিদ্রও জীবাণু প্রবেশের পথ। চর্মের কোন বিকৃত অবস্থা না থাকিলেও জীবাণু সকল স্বেদগ্রন্থি সকলের

ছিদ্র দিয়া প্রবেশ করিতে পারে। অক্ষত চর্মের উপরে স্ট্যাফাইলোককাস জীবাণু ঘর্ষণ করিয়া ক্রত্রিম উপায়ে ক্ষেত্রিক (furuncle) উৎপাদন করিতে পারা যায়। অনেক জান্তব জীবাণু যেমন ম্যালেরিয়া, ফাইলেরিয়া প্রানৃতি মশক-দংশন বা অক্যান্ত বাহক দ্বারা চর্ম মধ্যে প্রবিষ্ট হয়।

- ২। মহাস্রোত পথে—যদিও স্বাভাবিক অবস্থায় মহাস্রোত জীবাণুতে পূর্ব থাকে তথাপি অনেক জীবাণু ঐ পথে সংক্রামিত হইতে দেখা ধায়। মুখমধাস্থ টনসিল প্রায়ই যক্ষা, দ্যাকাইলো প্রভৃতি জীবাণুর এবং গলনাসিকা মেনিঞ্জোককাস, ডিপথেরিয়া প্রভৃতি জীবাণুর প্রাথমিক আক্রমণের পথ। যদিও পাকস্থলী জীবাণু-সংক্রমণ হইতে সম্পূর্ণরূপে মুক্ত নয় তথাপি অমুনিঃসরণের জন্ত কতকটা রক্ষিত থাকে।
- ৩। শ্বাসনালী পথে— কয়েকটি জীবাণু প্রশ্বাসের সহিত শ্বাসনালীতে প্রবেশ করিয়া কুসভূদ আক্রমণ করে। বেমন নিউমোনিয়া, যন্ত্রা ইত্যাদি।
- ৪। মৃত্র-জননে ক্রির পথে গণোরিরা, ফিরঙ্গরোগ প্রভৃতি সংক্রামক
 জননে ক্রিয়-রোগের জীবাণু মৃত্র ও জননে ক্রির পথে প্রবেশ করে।
- ৫। রক্ত স্রোতে—মনেক জাবাণ্ বিশেষতঃ গ্রীয়প্রধান দেশীয় রোগ-জীবাণ্ যেমন ম্যালেরিয়া, প্লেগ, ফাইলেরিয়া প্রভৃতি কীট-প্রক্লাদির দংশন দ্বারা সরাসরি রক্তে প্রবেশ করে।

অদৃশ্য শত্রুর সংখ্যা ও ভীব্রভা

যে সকল জীবাণু ক্তিনাধন করে তাহারা সংখ্যার এবং তীব্রতায় যথেষ্ট শক্তিশালী হওয়া অবেশুক। দেখা গিয়াছে যথন জীবাণুগুলি তীব্রতাবিহীন হয় তথন অসংখ্য জীবাণুর উপস্থিতি সত্ত্বেও আমাদের দেহরকাকারী প্রতিষেধকগুলি দক্ষতার সহিত কার্য সম্পাদন করিতে সমর্থ হয়, পরস্থ যদি মৃষ্টিমেয় জীবাণুও তীব্র বিষদপান্ন হয় তাহা হইলে উহারা দেহরক্ষাকারী প্রতিবন্ধক অনায়াদেই ছিন্ন করিতে পারে। গিনিপিগের শরীরে ফল্লাজীবাণু প্রবেশ করাইয়া পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে একটি মাত্র জীবাণুও যদি তীব্র শক্তিসম্পন্ন হয় তাহা হইলে সংক্রমণ জন্মাইতে সক্ষম হয় এবং পরিণামে গিনিপিগের মৃত্যু ঘটায়। Anthrax জীবাণুও অনুরূপ কার্য করে।

বোগগ্রহণক্ষম প্রাণীর দেহে ছীবাণু প্রবিষ্ট করাইয়া ভাহার ভীব্রভা প্রভুত পরিমাণে বুদ্ধি করিতে পারা বায়, আবার কুত্রিম অভিবর্ধ নকারী (Culture Media) থাতে উচা পুনঃ পুনঃ আবাদ (culture) করিয়া উহার ভীব্রতা প্রভূত পরিমাণে হ্রানও করিতে পারা যায়। এই তথ্য নিম্নলিখিত পরীক্ষা-প্রণালী দ্বারা সহজেই ছির করা যায়। নিউমোনিয়া আক্রান্ত রোগীর শ্লেম্মা ইইতে Pneumococcus জীবাণু বিশুদ্ধভাবে আবাদ করিয়া পুথক করিতে হয়। পরীক্ষার নিমিত্ত এই আবাদ ছইভাগে ভাগ করিয়া প্রথম খ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত আবাদ হইতে দশদিন পর্যন্ত প্রতিদিন ক্রমান্ত্রে পুনঃ পুনঃ আবাদ করিতে হয়। দ্বিতীয় বিভাগের অন্তর্ভুক্ত আবাদ হইতে কতক জাবাণু একটি ইন্দুরের দেহে স্চীপণে প্রবেশ করান হয়: প্রদিবদ প্রথম ইন্বের জংপিও হইতে রক্ত লইয়া তাহা দ্বিতীয় ইন্দুরের গাত্রে প্রবেশ করাইতে হয়। এইরূপে তৃতীয় বা ভতোধিক ইন্দুরের শরীরে প্রবেশ করান হয়। এইভাবে, একটি : कुञ्जिय উপায়ে আবাদ করিয়া এবং অপরটি জীবন্ত ইন্দুরের দেহস্থ রক্তমধ্যে আবাদ করিয়া চইটি আবাদ প্রাপ্ত হওয়া গেল। এই চইটি আবাদের জীবাণুর তীব্রতার পার্থক্য বিশ্বয়কর। কৃত্রিম আবাদ হইতে প্রচুর পরিমাণ জীবাণু (যেমন > দিদির ১০ ভাগের এক ভাগ জীবাণু) একটি ইলুরের শরীরে প্রবেশ করাইলে ইলুরটি মরিতে পারে নাও

মরিতে পারে। পক্ষান্তরে ইন্দ্রের দেই ইইতে যে আবাদ প্রস্তুত করা ইইয়াছে তাহার ১ দিসির লক্ষ ভাগের একভাগ অথবা তদপেক্ষাও কম পরিমাণ কোন ইন্দ্রের শরীরে প্রবিষ্ট করাইলে ইন্রেটি মরিয়া যাইবে। ইহাতেই দেখা যায় যে জীবদেহের মধ্যে যথন কোনও জীবাণু রোগ জন্মায় তথন দেহস্ত সেই জীবাণু অতি তীত্র বিষ উৎপন্ন করে।

স্বভাবতঃ রোগোংপাদক জীবাণুসকল উপযুক্ত পথে, উপযুক্ত সংখ্যার এবং উপযুক্ত তীব্র অবস্থার দেহে প্রবেশ করিয়া সংক্রমণ উংপাদন করে। কিন্তু জীবাণুর সংখ্যা এবং তীব্রতা যাহাই থাকুক না কেন দেহে রোগ উৎপাদন করিয়া ক্ষতি করিবার পক্ষে কেবল তাহাই পর্যাপ্ত নহে। কোন ক্ষতি করিছে হইলে উহাদিগকে দেহাভাস্তরে প্রচুব সংখ্যার বর্ষিত হইতে হয় এবং যদি আমাদের দেহ উপযুক্ত পরিমাণ রন্ধির উপকরণ যোগায় তবেই উহাদের বংশবৃদ্ধির সম্ভাবনা হয়। বংশবৃদ্ধির প্রধান উপকরণ উপযুক্ত পরিমাণে জীবাণুর থাছা ও উত্তাপ, যাহা দেহের পুষ্টিকর পদার্থের মধ্যে সর্বদাই নিহিত আছে। বহুক্ষেত্রেই জীবাণুর পক্ষে পুষ্টিকর উপাদান মানবের অপক্রপ্ত (necrosed) তত্ত্ব হইতে উৎপন্ন হয়। ঘর্ষণ অথবা অক্তান্ত আঘাত পচনশীল তত্ত্ব উৎপাদন করে।

Staphylococcus প্রভৃতি জীবাণু উপযুক্ত আবেষ্টনীতে অভিক্রভ বৃদ্ধি
পায়। ইহা দ্বিরীকৃত হইয়াছে যে প্রতি ২০ মিনিটে একটি জীবাণু
তুইভাগে বিভক্ত হইয়া তইটি জীবাণুতে পরিণত হয়। এই হিসাবে
গণনা করিয়া দেখা গিয়াছে যে যদি বংশবৃদ্ধির সময় অল শক্র কর্তৃক জীবাণু ধ্বংসপ্রাপ্ত না হয় ভাহা হইলে ২৪ ঘণ্টায় একটি জীবাণু
হইতে লক্ষ লক্ষ জীবাণু উংপ্র হয়।

শঞ্জর অস্ত্রশস্ত্র

জীবাণু কর্তৃক উৎপন্ন বিষই তাহাদিগের অন্ত্রশন্ত্র, এবং তম্ভর অনিষ্ট ও অপচয়ের জন্ম জীবাণুর উৎপাদিত বিষই বিশেষভাবে দায়ী। শ্রীরের যে স্থানে জীবাণু দ্বারা বিষ উৎপন্ন হয় সেই স্থানের জীবকোষ অথবা বিষ শোষিত ভইয়া দেভের দূরবর্তী অংশে নীত ভইবার পরে শরীরস্থ জীবকোদের ক্ষতি সাধিত হয়। অনেক সময় তন্ত্র সম্বন্ধে বিষের এক প্রকার অন্তত মনোনয়ন দেখা যায়। Staphylocoecus জীবাণুর বিষ খেত রক্তকণিকার উপরে অর্থাৎ আমাদিগের শরীরবক্ষাকারী সৈন্সদিগের উপর বিশেষভাবে ক্রিয়া করিয়া উহাদের ধ্বংসদাধন করে। পক্ষান্তরে ধন্তইঙ্কার বিধ উৎপত্তি স্থলের বহু দূরবর্তী অংশের নার্ভ (Nerve) মণ্ডলীকে আক্রান্ত করে। বিষের এই নির্বাচন ক্রিয়া অস্তান্ত বিভিন্ন জীবাণুতেও দেখা যায়। তন্মধ্যে প্রবাহিকা, টাইফয়েড, ডিপথেরিয়া প্রভৃতি জীবাণু উল্লেখযোগ্য। কোন কোন Streptococcus ছাতীয় জীবাণু লোহিত রক্তকণিকার উপরে কার্য করিয়া উহাদের ধ্বংসদাধন করে; দেইজন্ত উহারা Streptococcus heamolyticus নামে প্রিচিভ।

বিশেষ প্রক্রিয়া দ্বারা কোন কোন বিষ জীবাণুর দেহ হইতে, গেমন ধন্মষ্টক্কার ডিপথেরিয়া প্রভৃতি, পৃণক্ পুণক্ ভাবে মুক্ত করা যায়। ইহাদিগকে বহিবিষ (Exotoxin) বলে। জীবাণুগুলিকে আবাদ যন্তে (Culture media) উৎপন্ন করিয়া পরে পরিশ্রুত করিয়া দেই বহিবিষ পৃথকভাবে সংগ্রহ করিতে পারা যায়। অন্ত জীবাণু দ্বারা উৎপন্ন বিমকে অন্তর্বিষ (Endotoxin) বলে। ইহারা জীবাণুর দেহাভান্তরে বীজকোষে বেষ্টিত অবস্থায় থাকে স্ক্তরাং জীবাণু হইতে পৃথক্ করিতে পারা যায়।। কেবলমাত্র জীবাণুদেহ পেষণ করিয়া ইহাদিগকে পৃথক্ করিতে পারা যায়।

অনেক জীবাণু-বিষের তীব্রতা অপরিমিত। উদাহরণস্বরূপ ধন্পুট্টকার বোগ উৎপাদনকারী জীবাণু-বিষের তীব্রতা সমপরিমাণ কেউটে সাপের শুদ্দ বিষের প্রায় বিশগুণ বেশী। কেবলমাত্র ১৮ কোঁটা (1 e.e.) ধন্পুট্টকার বিষে ৭৫০০০ গিনিপিগের মৃত্যু ঘটান যাইতে পারে।

শত্রুর অন্তলপ্তের পরিচয়

রোগ উংপাদনকারী জ্বীবাণুসকল রোগ উংপাদন ব্যতীত পচন (putrefaction), গাজন (fermentation) প্রস্থৃতি জন্মাইতে পারে এবং কোন কোন ক্ষেত্রে এই সকল কারণ বশতঃ রোগীর দেহতন্ত্রর বিক্বত অবস্থা উংপন্ন তয়। জ্বীবাণু দ্বারা উংপন্ন দ্রব্য (metabolic products) প্রধানতঃ (ক) রোগোংপাদক বিষ, (খ) পচন ও গাজন উংপাদক enzyme, এবং (গ) অভাত বর্ণোংপাদক (chromogenic) পদার্থ প্রস্থৃতি। ইহারা নিমে বর্ণিত শ্রেণীসমূহের অন্তর্গত।

মন্তর্বিষ (Endotoxin)—এই সকল বিষ জীবাণু কর্তৃক উৎপন্ন হয় এবং কোষের অভ্যন্তরে সঞ্চিত্ত থাকে। দে পর্যন্ত ইহারা বিশ্লিষ্ট না হয় সে পর্যন্ত অন্তর্বিব নিঃস্কৃত হয় না, স্কৃতরাং যদি জীবাণুগুলিকে তরল পদার্থের মধ্যে আবাদ করিয়া পরিস্কৃত করা হয় তাহা হইলে সেই তরল পদার্থের মধ্যে সামান্ত অথবা আদৌ কোন বিষ পাওয়া যায় না। অধিকাংশ সাধারণ রোগ উৎপাদনকারী জীবাণু অন্তর্বিষ উৎপাদন করে।

বহিবিষ (Exotoxin)—জীবাণুর বংশবৃদ্ধির সময় এই সকল বিষাক্ত পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং উহা জীবাণুদেহের বাহিরে নিঃস্থত হয়। এই বিষাক্ত পদার্থের বিষক্রিয়া এত প্রবল যে বিষের ওজনের লক্ষণ্ডণ ওজনের একটি জন্তুকে মারিয়া ফেলিতে পারে। তবে ৬০ ডিগ্রি উত্তাপে ইহা নষ্ট হয়।

লাল-রক্তকণিকাধ্বংসকারী পদার্থ (Haemolysins)— এই সকল পদার্থ লোহিত রক্তকণিকার ধ্বংসসাধন করে, বথা—haemolytic streptococcus বিষ।

শেত-রক্তকণিকাধ্বংসকারী পদার্থ (Leukocidin)—এই সকল পদার্থ খেত রক্তকণিকাকে নপ্ত করে, বথা—Staphylococcus বিষ।

আক্রমণ প্রণালী

জীবাণু গুলির প্রবেশপথ এবং রোগোৎপাদন থেরপ বিভিন্ন দেইরূপ ভাহাদের আক্রমণ প্রণালাও বিভিন্ন দেখা যায়। জীবাণুর সংখা-বৃদ্ধির ক্ষমন্তা, আক্রমণ-শক্তি মর্থাৎ বিভিন্ন তন্ত্রতে বিস্তৃতি ও তন্ত্রর উপরে বিষক্রিয়ার প্রভাব সম্প্রনারে জীবাণু গুলিকে চারি শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে, যথা— (১) যে দকল জীবাণু আক্রমণ-ক্ষমতাহীন ও বিষবর্জিত, যেমন চর্মের নির্দোষ জীবাণু প্রভৃতি; ইহারা কোনও রোগ উৎপন্ন করে না। (২) যে দকল জীবাণু আক্রমণ-ক্ষমতাহীন, যেমন বিস্তৃতিকা (ইহারা অন্ত্র মধ্যেই আবদ্ধ থাকে), ধন্নষ্টনার জীবাণু (ইহারা চর্মমধ্যেই আবদ্ধ থাকে), অথচ তীব্র বিদ্ সম্পন্ন। (৩) যে দকল জীবাণু প্রবল আক্রমণ-ক্ষমতাশালী, অর্থাৎ অভি শীঘ্র সমগ্র তন্ত্রতে বিস্তৃত হয়, কিন্তু নির্বিষ, যেমন রামানির্ম জীবাণু। (৪) যে দকল জীবাণু একাধারে প্রবল আক্রমণ-ক্ষমতাশীল এবং তীব্র বিষদম্পন্ন, যেমন Streptococcus জীবাণু। নিমে ইহাদিগকে বর্ণনা করা হইতেছে।

(১) অধিকাংশ জীবাবুই এই শ্রেণীর সম্বর্গত। মহাস্রোতপথ (আমানের দেহের প্রপ্রেণালী), উমুক্ত চর্ম, বায়ুগ্রহণকারী খাসনালী সকলই সাধারণত: জীবাবুতে পূর্ণ থাকে, কিন্তু জীবাবুগুলির মধ্যে অপরাধীর সংখ্যা অতি অল্প । উহাদিগের মধ্যে অধিকাংশই অনাক্রমণকারী ও নিবিধ।

- (২) চর্মঘর্ষণজনিত ক্ষুদ্র ক্ষত অথবা নবজাত শিল্পর নাভিরজ্কতন-জনিত ক্ষুদ্র কত সাধারণতঃ আরোগ্য হয় বটে কিন্তু যদি ঐ ক্ষতমধ্যে ধনুষ্টকার জীবাণু বা ভাহার রেণ (Spore) প্রবেশ করে ভাহা হইলে প্রায় ১২দিন পরে ধতুপ্রকারের লক্ষণসকল প্রকাশ পাইয়া সাংঘাতিক উংপন্ন করে। ক্ষত শুদ্ধ হট্যা যায় কিন্তু ধনুষ্ট্রভাবের জীবাণু ক্ষতস্থানে প্রক্রেল ভাবে অবস্থান করে, কথনও ভন্মতে প্রবেশ করিয়া আক্রমণ করে না. কিন্তু দেই সময়ে এমন তীব্র বিষ উৎপন্ন করে যে তাহা মৃত্যু ঘটাইবার পক্ষে যথেষ্ট। ডিপথেরিয়া জীবাণু কেবলমাত্র স্থানীয় টনসিলে অথবা গলমধ্যে সংখ্যায় বধিত হয়, কখনও গভীরতর তম্বু আক্রমণ করে না, কিম্বা রক্তস্রোতে প্রবেশ করে না, কিম্বু সংক্রমণস্থানে তীব্র বিধ নিঃস্ত করে। ঐ বিধ দেহে শোষিত হইরা বিশেষভাবে হৃৎপিও ও নার্ভ (Nerve) মণ্ডলীর উপর কার্য করে এবং উহার ফলে কোষসকল হয় পক্ষাঘাতগ্রস্ত হয় কিম্বা ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়। বিস্তৃতিকা রোগে জীবাণু দর্বদা অন্তুনলে অবস্থান করে। কথন ও অন্তুগাত্র কিম্বা অন্ত ভব্ধ এবং রক্তে প্রবেশ করে না, কিন্তু বিষের প্রভাবে গভীর ও অতি তীব্ৰ লক্ষণাবনী প্ৰকাশ পায়।
 - (৩) Anthrax জীবাণু এই শ্রেণীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। এইরপ প্রতীয়মান হয় যে ইহা কোন প্রকার বিশিষ্ট বিষ উৎপাদন করে না। তন্তুমধ্যস্থ উপাদান শোষিত হইবার কলে বিষক্রিয়ার উদ্ভব হয়। সাধারণতঃ ইহা চর্ম দিয়া শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া অতি সত্তর সংখ্যা বৃদ্ধি করিয়া নিকটবর্তী তন্তুকোষকে ধ্বংস করে, এবং ধ্বংসপ্রাপ্ত তন্তুমধ্যে যে স্কল কুদ্র কুদ্র নালীপথ সৃষ্টি হয় তাহার মধ্য দিয়া

তত্ত্বে মাক্রমণ করিতে মগ্রসর হয়। এই মাক্রমণকৌশল এমনভাবে কার্যকরী হয় যে ভাহার ফলে গুইটি কোষের সন্ধিন্থল জীবাণুতে পূর্ণ হয়। এইরূপে সমস্ত ভন্ত আক্রান্ত হয়। এমনকি কভকগুলি রক্তবহনালী মাক্রান্ত করিয়া জীবাণু রক্তব্যোতে প্রবেশ করিতে সমর্থ হয়। এস্থলেও পুনরায় উহাদের সংখ্যা বৃদ্ধি হয় এবং উহাদের সংখ্যাধিক্য বলে উহারা প্রধান প্রধান যন্ত্রগুলির কার্যে বাধা দেয়। শক্রর প্রবল সংখ্যাধিক্য হেতু নিছক মাক্রমণ দ্বারাই এইরূপ ক্ষেত্রে রোগীর মৃত্যু ঘটে।

(8) Streptococcus জীবাণু এই শ্রেণীর প্রকৃষ্ট উদাহরণ। যে স্থান দিয়া এই জীবাণু শরীরে প্রবেশ করে সেই স্থানকে আক্রাস্ত করে। বেশির ভাগই জীবাণু চর্ম দিয়া প্রবেশ করিয়া ফোটকাদি উৎপন্ন করে। বিদর্প রোগে জীবাণু গভীর স্তরের তন্ত্বকে আক্রাস্ত করিয়া রক্তসোতে প্রবেশ করে এবং তদ্ধকে পচাইয়া অথবা পুঁজ জমাইয়া (Septicaemia বা Pyaemia) সমস্ত শরীরে অসংখ্য ক্ষেটিক উৎপাদন করে। পক্ষান্তরে নিউমোনিয়া ও টাইফায়েড জীবাণু প্রথম হইতেই সাধারণতঃ রক্তকে আক্রমণ করিয়া জীবাণুজনিত বিধাকতা (Bacteriaemia) উৎপাদন করে এবং পরে ভূসভূপকে আক্রমণ করিয়া নিউমোনিয়া কিমা অন্তকে আক্রমণ করিয়া আন্তিক হুর (টাইফয়েড) উৎপাদন করে। Streptococcus জীবাণু কর্তৃক উৎপাদিত বিদর্প রোগ (erysipelas) প্রকৃষ্ট উদাহরণ হিসাবে গণ্য করা ষাইতে পারে। এই রোগে চর্মপ্রদাহিক সংক্রমণ বিস্তৃত হইয়া অনেক সময় সাংঘাতিক অবস্থা উৎপাদন করে। প্রস্বাস্তিক সংক্রমণ, চলিত কথায় যাহাকে স্থতিকা জ্বর বলে, ভাহাও Streptococcus জীবাণু ছারা উৎপন্ন হয় এবং উহাও বিদর্প বোগের ক্যায় মারাত্মক।

व्यामार्मित रमञ्च भक्तत्र शक्तम वाश्नि

স্পেনের অন্থবিপ্লবের সময় জেনারেল ফ্রাঙ্কো "পঞ্চম বাহিনী" শক্ষ প্রথম ব্যবহার করেন। দেশের অভ্যন্তরে গুপু শক্রর দল, যাহারা সৈহ্যদিগের স্থায় যুদ্ধার্থ অন্ত্রশস্ত্রে সজ্জিত থাকে না কিন্তু এমনভাবে কাজ করিতে থাকে যে, যে কোন মূহুর্তে দেশকে বিপ্লবের কিন্তা আক্রমণের সন্মুথে নীত করে— তাহাদিগকে এই নামে অভিহিত করা হয়। বর্তমান প্রবন্ধে দেহস্থ রোগজীবাণুকে ব্যাহতে এই শক্ষ ব্যবহৃত হইতেছে। উহারা অনেক সময় জীবাণুবাহকের সামান্তই ক্ষতি করে কিন্তা আদৌ করে না। কিন্তু দেশকালপাত্র ভেদে যথন সময় ও স্থযোগ পায় তথনই প্রবল মহামারী সৃষ্টি করে।

জীবাণুবাহক সন্থন্ধে সংক্ষেপে কিছু বলা আবশ্রক। যাহারা জীবাণু বহন করিয়া বেড়ায় তাহাদের শরীরে জীবাণুগুলি স্পুপ্ত বা গুপ্ত অবস্থায় গাকে। বাহকেরা দেই জীবাণু কর্তৃক সচরাচর রোগাক্রান্ত হয় না স্কৃত্রাং তাহারা জীবাণুর অন্তিত্ব আদে) জানিতে পারে না। জীবাণুবাহক তই শ্রেণীর আছে। এক শ্রেণীর বাহকেরা রোগাক্রান্ত হইবার পরে আরোগ্য লাভ করে কিন্তু বহুদিন পর্যন্ত তাহাদের মলমুত্রের সহিত্ত তীব্র বিষদম্পন্ন জীবাণু নির্গত হইতে থাকে (convalescent carriers)। অন্ত শ্রেণীর বাহকেরা কথনও সংক্রামক রোগে আক্রান্ত হয় নাই কিন্তু সংক্রামক রোগী পরিচর্যার সময় কিন্তা অন্ত প্রকারে কোন রোগীর সংস্পর্শে আদিবার ফলে দেহে জীবাণু আশ্রয় লয় এবং মল মৃত্রের সহিত্ত উহারা নির্গত হয় (contact carriers)। এই বাহকদের মলমুক্ত হইতে জীবাণু অন্ত লোকের শরীরে প্রবিষ্ট হইয়া রোগ স্বৃষ্টি করে এবং এইরূপে উহা বহুলোকের মধ্যে সংক্রামিত হইয়া মহামারী উৎপাদন করে। স্কুত্রাং স্বাস্থ্যবিভাগের কর্তৃপক্ষের প্রধান কর্ত্র্য হত্ত্মা

উচিত যাহাতে প্রথম বোগী হইতে বোগ বিস্তৃতিলাভ করিতে না পারে। দেজন্য প্রথমে বোগীর প্রতি যথেষ্ট সাবধানতা অবলম্বন করা আবশুক, অন্তুগা রোগ একবার প্রসার লাভ করিলে তাহা আয়ত্তে আনিবার চেষ্টা ব্যর্থ হইতে পারে।

কলেরা, মেনিঞ্জাইটাস, ডিপথেরিয়া প্রভৃতি যে সকল সংক্রামক ব্যাধি হঠাৎ মহামারী রূপে আবিভূতি হয়, সেইরূপ তুইটি আবিভাবের মধ্যবর্তী সময়ে ঐ রোগের জীবাণু কি অবস্থায় থাকে, সে সম্বন্ধে স্বভাবতই মনে প্রশ্ন উদিত হয়। কলেরা জীবাণ পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে বাহিরে, যেমন পুষরিণীর জলে কলেরা-জীবাণুর জীবনীশক্তি অভ্যন্ত ক্ষীণ অবস্থায় থাকে এবং নতনভাবে জল দৃষিত না হইলে উহারা শীঘুই মরিয়া যায়। স্থভরাং পরবর্তী মহামারী এই কারণ হইতে অর্থাৎ পুর্ববর্তী মহামারীর সময়ে দৃষিত জলাশয় ইত্যাদি হইতে উদ্ভব হয় না। অধিকন্ত মাত্রষ ব্যতীত অক্তান্ত জীবজন্ত স্বভাবতই এই রোগ হইতে মুক্ত. স্থতরাং সাধারণ অবস্থায় জীবজন্ত হুইতে কলেরা বিস্তৃতি লাভ করে না। মাকুষ্ট পরবর্তী মহামারীর জীবাণুবাহক। কি প্রকারে এই সকল অস্ত্রমধান্ত জীবাণু পঞ্চমবাহিনীর আচরণ করে তাহা জটিল বিষয়। সমস্তা আরও জটিল হুইয়া পড়িয়াছে এই কারণে যে, বিভিন্ন মহামারীর সময় রোগের প্রকৃতি বিভিন্ন রূপে প্রকাশ পায়: যেমন কলেরা মহামারীর প্রথম অবস্থায় অনেক সময় উহাকে উদরাময় বলিয়া ধারণা হয় কলেরা বলিয়া সন্দেহ করা হয় না। কলেরা, প্রবাহিকা, টাইফয়েড, ডিপথেরিয়া, মেনিঞ্জাইটীদ প্রভৃতি দাধারণ সংক্রামক রোগে ক্লেত্র (মনুষ্যদেহ), বীজ (জীবাণু), সংক্রমণপ্রণালী এবং মহামারীভব (Epidemiology) প্রভৃতি সকলই জীবাণুভেদে পুথক দেখা যায় ৷ পঞ্চমবাহিনীর কার্যকলাপে বিভিন্ন ক্ষেত্রে অনৈকা দৃষ্ট হয়। উদাহরণস্বরূপ বলা যাইতে পারে হামের সংক্রামকতা এত তীব্র যে, স্বস্থ শিশু উহার সংস্পর্শে আসামাত্রই আক্রান্ত হয়, বিশেষতঃ শীতপ্রধান দেশে। এমন কি, অনেক সময় দেখা যায় যে, কোন শিশুর গাতে হামের গুটি নির্গত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই যদি বাড়ির অন্তান্ত শিশুদিগকে অন্তত্ত্ব অপসারিত করা হয় তথাপি তাহারা রোগে আক্রান্ত হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে cerebro-spinal meningitis রোগে ইহার সম্পূর্ণ ব্যতিক্রম দেখা যায়। আক্রান্ত রোগীদিগের সংখ্যার তুলনায় এই রোগের বাহকসংখ্যাই সমধিক। NABADWIP ADARSE A PATHAGAR

Acc No ৮৮০৫ চা মহামারী সংক্রান্ত বাহকগণ

মহামারী সংক্রাপ্ত বাহকদিগকে চারিট প্রধান শ্রেণীতে বিভাগ করা যাইতে পারে।

(১) যে সকল মহামারী অল্লাধিক সময় অন্তর পুন: পুন: আরম্ভ হয় এবং মহামারীর প্রকোপ বিভিন্ন মহামারীতে বিভিন্ন লপ হয় অথবা একই মহামারীর মধ্যে বিভিন্ন অবস্থায় প্রকাশ পায়। এই জাতীয় মহামারীর প্রক্তি উদাহরণ বাংলাদেশের কলেরা মহামারীতে দেখা ধায়। তিন প্রকারে এই রোগ সংক্রামিত হয়। (ক) প্রকৃত কলেরারোগী হইতে—এই অবস্থায় সংক্রামিত হইবার সম্ভাবনা খুবই থাকে বটে কিন্তু প্রতিষেধক উপায় অবলম্বন করিবার স্থযোগ থাকে স্পত্রাং সংক্রমণ পরিহার করা সম্ভব-পর হয়। (থ) সম্পূর্ণ সাদৃশ্রবিহীন কলেরা রোগী (a typical case) হইতে—এই অবস্থায় সংক্রমণের সন্থাবন। খুবই বেশী থাকে। কারণ রোগলক্ষণ সম্পূর্ণ প্রকাশ না পাইবার কলে কলেরা বলিয়া সন্দেহ জন্মে না, স্কুতরাং প্রতিষেধক উপায়ও অবলম্বন করা হয় না

এবং বোণীর সহিত অবাধে মিলামিশা হয়। (গ) জীবাণুবাহক হটতে—এই অবস্থায় জীবাণু স্থন্ত শরীরে পঞ্চম বাহিনীর ন্তায় গুপ্ত অবস্থায় লুকায়িত থাকে। স্কৃতরাং রোগ যে সংক্রামিত হটতে পারে তাহা কেহই সন্দেহ করে না, এমন কি যে সকল লোক জীবাণু বহন করিয়া বেড়ায় তাহারা নিজেরাও জানে না যে তাহাদের দেহের মধ্যে জীবাণুরপী গুপ্ত শক্র লুকাইয়া আছে। স্কৃতরাং অবাধ সাহচর্যের ফলে সংক্রমণপ্রবণতা প্রবল হয়। যে সকল স্থানে মহামারী পুনঃ পুনঃ প্রকাণ পায় সেই সকল স্থানে এইরূপ পঞ্চমবাহিনীই রোগের জন্ত দায়ী।

- (২) যে অবস্থায় কোন একটি দীমাবদ্ধ স্থানে মহামারীর স্থন্ন প্রকোপ থাকে এবং সংক্রমণপ্রবণতাও খুব দামান্য থাকে কিন্তু জীবাণুবাহকদের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অধিক থাকে, যেমন মেনিঞ্জাইটিদ মহামারী। এই অবস্থায় জীবাণুবাহকদের তুলনায় রোগীর সংখ্যা খুব দামান্ত, স্কৃতরাং লোকদিগের মধ্যে সংক্রমণের বীজ গুপ্তভাবে থাকে এবং স্কৃত্ত জীবাণুবাহকেরাই রোগবিস্তারের একমাত্র কারণ।
- (৩) যথন সংক্রমণপ্রবণ ব্যক্তির সংখ্যাধিক্য হয় তথন প্রবল মহামারী উপস্থিত হয়। হাম জাতীয় মহামারী উৎপাদনে জীবাণুবাহকেরঃ খুব সামান্ত অংশ গ্রহণ করে। সাধারণতঃ হামরোগী হইতেই সংক্রমণ প্রসারলাভ করে। অধিকাংশ শিশুরাই সংক্রমণপ্রবণ এবং স্বাস্থ্যবান জীবাণুবাহকদিগের সংখ্যা অতি অল্প কিম্বা আদৌ থাকে না। হাম রোগের জীবাণুই রোগবিস্থারের পক্ষে যথেষ্ট, জীবাণুবাহকদের সহায়তার আবশ্রক হয় না।
- (৪) গুইটি মহামারীর মধ্যবর্তী সময়ের নিশ্চল অবস্থা এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সময়ে সাধারণ লোকদিগকে গুই শ্রেণীতে ভাগ করা

যাইতে পারে,—(ক) রোগমুক্ত, এবং (খ) অসংক্রামিত কিন্তু সংক্রমণপ্রবণ; ডিপথেরিয়া জীবাণু কর্তৃক সংক্রামিত রোগী এই শ্রেণীর প্রক্লষ্ট উদাহরণ। পরীক্ষা করিলে সংক্রমণমুক্ত ও সংক্রমণপ্রবণ লোককে পুথক্ করা যায়।

একণে আমরা পৃথক্ পৃথক্ রূপে বিদ্যমান মহামারী রোগ সম্বন্ধে আলোচনা করিতেছি। সকলগুলিতেই পঞ্চম বাহিনী বিশেষ বিশেষ অংশ গ্রহণ করে।

কলেরা

কলেরা রোগ থেকে মারোগ্যের পরে রোগী কেবলমাত্র একপক্ষকাল বা তদ্রপ সময় পর্যন্ত ভীবাণুবাহকের কার্য করিতে পারে। এইরূপ দেখা গিয়াছে যে শতকরা প্রায় ৯০ছন একপক্ষ কালের মধ্যে এবং ৯৯জন এক মাসের মধ্যে রোগমুক্ত হইয়া সংক্রমণ হইতেও মুক্ত হয়। কেবলমাত্র বিরল ক্ষেত্রে ৪ মাস পর্যন্ত কলেরা জীবাণু মলের সহিত নিঃস্ত হইতে দেখা যায়। অক্তান্ত আন্ত্রিক সংক্রমণে সেমন হয় অতি অল্প লোকই (জীবাণুবাহকেরা) বোগ-আরোগ্যের পর তীত্রশক্তিসম্পন্ন জীবাণু বহন করে কিন্তু নিজেরা পুনরায় সেইরূপে আক্রান্ত হয় না। অর্থাৎ স্কৃত্ব ব্যক্তিদের আপাত্রনৃত্তিতে কোন রোগলক্ষণ প্রকাশ পায় না কিন্তু রোগীর সংস্পর্শে আসিবার ফলে রোগবিষ সংক্রামিত হয়য়া তাহাদের দেহে আশ্রয়লাত করে। স্কৃত্ব জীবাণুবাহকেরাও রোগীর সংস্পর্শে আসিলে বা কোন কারণে পরিপাকযন্তের কার্য ব্যাহত হয়লে কলেরায় আক্রান্ত হয়ত পারে।

জল বা থাদ্যদ্রব্য প্রস্তৃতি নৃত্ন করিয়া দূদিত না ইইলে উহাদের মধ্যে কলেরাজীবাণু অতি অল্লদিন মাত্র জীবিত থাকিতে পারে। সংক্রমণের উংস্, বিশেবভাবে মহামারীর দিকে, প্রথম দৃশুতঃ স্বাস্থ্যবান অপচ সংক্রামিত ব্যক্তির মল হইতে উৎপন্ন হয়। কলেরা জীবাণু সাধারণ অবস্থায় মন্তব্যশরীরের বাহিরে দীর্ঘদিন বাচিতে পারে না, স্ত্রাং জীবাণুবাহক হইতেই নিঃসন্দেহে প্রথম মহামারীর স্ত্রপাত হয়। যদি জীবাণুগুলি বাহকের দেহে অবস্থান করিয়া রোগলক্ষণ প্রকাশ করে তাহা হইলে বাহক নিজেই প্রথম রোগা বলিয়া গণ্য হয়।

টাইফয়েড

কলেরার ক্যায় টাইফয়েড এবং প্যারাটাইফয়েড জীবাণুগুলিও স্থাভাবিক অবস্থায় মনুগুদেহের বাহিরে দীর্ঘদিন জীবিত থাকিতে পারে না। স্থতরাং হুইটি মহামারীর মধ্যবতী সময়ে যে জীবাণুবাহক বোগমুক্ত ছিল মহামারীতে সুব্প্রথম আক্রান্ত রোগী তাহার দ্বারা সংক্রামিত হয়। রবাট কক (Koch) এই দিদ্ধান্তে উপনীত হন। অক্সান্ত কর্মীরা পরে লক্ষ্য করিয়াছেন যে, যে সমস্ত ব্যক্তি টাইফয়েড রোগ হইতে আরোগ্যলাভ করিয়াছে তাহাদের শরীরে টাইফয়েড জীবাণু এক বংসরেরও অধিক কাল জীবিত থাকে। আরও জানা গিয়াছে যে, যে দকল ব্যক্তি টাইফয়েডে ভূগিয়াছে তাহাদের মলে ২৫ বংসরেরও অধিককাল টাইফয়েড জীবাণ নিঃস্ত হইতে পারে। এই সকল জীবাণুৰাহকদিগের মলের সহিত মধ্যে মধ্যে জীবাণু নির্গত হয়, সকল সময় হয় না; স্কুতরাং মল পরীক্ষা করিলে হয়ত একবার জীবাণু পাওয়া যায় কিন্তু প্রত্যেকবার পাওয়া যায় না। পিত্তকোষে এই জীবাণু অবস্থান করে। আরও একটি লক্ষ্য করিবার বিষয় যে পুরাতন বাহকদিগের মধ্যে মহিলাদের সংখ্যা অধিক, যাঁহারা সকল দেশে तन्ननगलात कर्जी, डाँशामित इन्द्रभक्षे इट्रेवात करल ममन्त्र प्रमा এবং জাতির মধ্যে রোগ বিস্তারের পথ স্থগম হয়।

বর্তমানে বিশ্বাদ করা হয় যে সমস্ত মহামারীরই স্ক্রপাত প্রাতন বাহক হইতে। সেই হিদাবে প্রায়পুঞ্জরপে অন্ধ্রমান করিলে কোন্ ব্যক্তিবিশেষ যে মহামারীর স্কৃষ্টির জন্স দায়ী তাহা নির্ণয় করা যাইতে পারে। ইতিহাসে এইরপ জীবাগুবাহকদের কথা পাওয়া যায়, যেমন "Typhoid Mary," "Strassburg Master Baker's wife," "Polkestone Milker" ইত্যাদি। কি ভাবে "টাইফয়েড মেরী" বহুদিন প্রস্তু বিভিন্ন স্থানে প্রবল টাইফয়েড মহামারী স্কৃষ্টি করিয়াছিল, তাহা বর্ণনা করা বোধ হয় এইস্থলে অপ্রাস্থিক হইবে না। পঞ্চমবাহিনী কি ভাবে কার্য করে এই উদাহরণেই প্রকাশ পাইবে।

যথন মেরীকে ("Mary Mallon" বা "Typhoid Mary") আবিদার করা ইইয়ছিল তথন তাহার বয়স ৪০ বৎসর, এবং তাহার শারীরিক ও মানসিক স্বাস্থ্য যে ভালই ছিল তাহা তাহার পরবর্তী জীবনের ইতিহাসে প্রমাণ পাওয়া য়য় । সে একাকী বাস করিত, তাহার কোনো বন্ধুবাদ্ধব ছিল না, তাহার সন্দী অবস্থায় সে কথনও কোনো বন্ধুর অনুসন্ধান করে নাই, এবং যথন সে পীড়িত হইয়ছিল তথন কেইই তাহার শুক্রমার জন্ত অগ্রসর হয় নাই। তাহার মৃত্যুর পরে যদিও মৃত্যুসংবাদ চারিদিকে প্রকাশিত ইইয়ছিল তথাপি কেই তাহার পরিত্যক্ত জিনিসের দাবী করে নাই।

মেরীর জীবনের কার্যাবলী সন্তুসন্ধান করিলে দেখা যায় যে একটি নয়, কয়েকটি টাইফয়েড জরের প্রাত্তাবের জন্ত সে দায়া। ১৯০৬ খুষ্টাব্দের আগষ্ট মাসে নিউইয়র্কের অন্তর্তাত Oyster Bay নামক নগরের একটি ১১জন লোকের পরিবারে মেরী রন্ধনকর্ত্তী ছিল। ৪ঠা আগষ্ট সেকাজে যোগদান করে। ২৭শে আগষ্ট প্রথম ব্যক্তি এবং ৩রা সেপ্টেম্বর শেষ ব্যক্তি রোগাক্রাপ্ত হয়। নৃত্ন রাধুনীর আবিভাবের পরে

একই সময়ে সকলে সংক্রামিত হওয়ায় এই ব্যাপারের কারণ অনুসকান আরম্ভ হয়। মেরী ইতিমধ্যে চাকুরী ছাড়িয়া কোণায় যে অন্তর্গান করে তাহার আর সন্ধান পাওয়া যায় নাঃ

মেরীর ইতিহাস, সে সাভটি গৃহস্কের পরিবারে টাইফয়েডের বীজ সংক্রোমিত করিয়াছিল। প্রথম মহামারী ১৯০০ প্রপ্তাকের ৪ঠা সেপ্টেম্বর Mamaronoock নগরে। দ্বিতীয় মহামারী ১৯০১ খুরাব্দের ১ই ডিসেম্বর নিউইয়র্ক নগরে। তৃতীয় মহামারী ১৯০২ খুপ্তাব্দের ১৭ট জন Maine-এর অন্তর্গত Dark Harbour স্থানে: এই মহামারীতে পরিবারের ১ছন বাক্তির মধ্যে ৭জন টাইফয়েডে আক্রান্ত হইয়াছিল: কেবল বাড়ীর কর্তা এবং পাচিকা মেরী আক্রান্ত হয় নাই। কয়েক বংসর পূর্বে কর্তার টাইফয়েড হুইয়াছিল স্মৃতরাং তিনি সংক্রমণপ্রবণত হুইতে মুক্ত ছিলেন। আর মেরী তো নিজেই একজন জীবাণুবাহিকা: চতুর্থ মহামারী ১৯০৪ খুষ্টাব্দে; ১লা জুন মেরী এক পরিবারে পাচিকার কার্য আরম্ভ করিয়া-ছিল এবং সেই পরিবারে রোগের সত্রপাত হইয়াছিল ৮ই জুন। পঞ্চম মহামারী Oyster Bay নগরীতে: ষষ্ঠ মহামারী নিউইয়র্ক সহরে ১৯০৬ খুষ্টাব্দের আগষ্ট মালে: সপ্তম মহামারী Tuxedoভে। ১৯০৬ খুষ্ঠান্দের ২১শে সেপ্টেম্বর হৃষ্টতে ২৭শে অক্টোবর পর্যস্ত মেরী Tuxedoতে ছিল এবং ভাষার আগমনের ১৪ দিন পরেই রোগ আব্রন্থ হয়।

শেষে যথন তাহাকে পরীক্ষা করিতে উপস্থিত করা হইল তথন সে কর্তৃপক্ষের সহিত সহযোগিতা করিতে অস্থীকার করিল, তাহার মল-মূত্র পরীক্ষা করিতে দিল না সে এই বলিয়া প্রতিবাদ করিল যে তাহার কথনও টাইফয়েড হয় নাই সে এত বাধা দিয়াছিল বে অবশেষে পুলিসের সহায়তায় অতিকত্তে তাহাকে গ্রেপ্তার করিয়া হাসপাতালে আবদ্ধ রাথ হয়। অনস্তর জীবাণুভরাগারে মেরীব মল পরীক্ষা করিয়া টাইফয়েড জীবাণু ধরা পড়িল। ১৯০৭ খৃষ্টাব্দের ২০শে মার্চ হইতে ১৬ই নভেম্বর পর্যন্ত স্থাতে তিন দিন মল পরীক্ষা করা হইয়াছিল। সামান্ত কয়েকবার মাত্র মলে জীবাণু পাওয়া ধায় নাই, অধিকাংশ সময়েই ছিল।

মেরীর পরবতী জীবনের ঘটনা যদিও চিকিৎসাশামের প্রক প্রয়োজনীয় নহে তথাপি স্বভাবতঃ কৌত্রলোদীপক। গ্রেপ্তারের ছই বংসর পরে মেরী ভাহার মক্তির জল উচ্চ আদালতে এই বলিয়া আবেদন করিল যে ভাহাকে বেজাইনীভাবে আটক রাথা হইয়াছে। জাভিব বিভীষিকাম্বরূপ মেরীর মক্তিন লায়িত্র গ্রহণ করিতে আদালত অস্বীকার করেন। প্রায় তিন বংদর পরে স্বাস্থ্যবিভাগ ভারাকে এই দর্ভে মক্রি দিলেন যে ভাগকে রন্ধন-বাবসায় ভাগে করিতে হইবে, সে অন্তোর পায় হস্ত হারা স্পর্শ করিতে পারিবে না, অন্তান্ত যাবধানতা অবলম্বন করিতে হটবে এবং তিন মাদ অন্তর স্বাস্ত্যবিভাগে থবর প্রেরণ করিতে হটবে। ভাহাকে মক্তি দেওয়ার এক কারণ এই যে, ভাহার অন্ত হটতে টাইফয়েড জীবাণু দূর করিবার সকল চেষ্টা নার্থ হইয়াছিল এবং ভাহার পিতৃথলি অপসারিত করিতে দিতে দে সমতও হয় নাই। মক্তির পরে দে সমস্ত অঙ্গীকার ভঙ্গ করিয়া নিক্দেশ হুটল এবং স্থানে স্থানে নাম পরিবর্তন করিয়া পুনরায় রন্ধনকার্যে ব্যাপুত হইল। এইভাবে দে নিউইয়র্কে প্রায় বৎসর কর্তপক্ষের অজ্ঞাতসারে ভ্রমণ করিয়া বেডায় এবং এই কালের মধ্যে বছ লোককে সংক্রামিত করে। ২০জন লোক টাইফয়েডে আক্রাস্ত হুইলে ভাহাকে পুনরায় অনুসন্ধান করিয়া দক্ষে দক্ষে গ্রেপ্তার করা হয় এবং North Broter দ্বীপে প্রেরণ করা হয়। এই স্থানে সে ২৩ বংসর পর্যস্থ রাজ্বলী হিসাবে বাস করিয়াছিল। ১৯৩২ খুইজে বডদিনের সময় একদিন

প্রতিংকালে সে সন্ধ্যাস রোগে আক্রাস্ত হয় এবং ৬ বংসর পরে ১৯৩৮ খুষ্টাব্দের ১১ই নভেম্বর মৃত্যুমুথে পতিত হয়। তাহার শবব্যবচ্ছেদ করা হয় নাই। মৃত্যু সাটিফিকেটে উল্লেখ আছে, মৃত ব্যক্তি ২৪ বংসর পর্যস্ত টাইফয়েডের জীবাণু বহন করিয়া বেড়াইয়াছিল। শবান্তগমন ও অস্তোষ্টিক্রিয়ায় যোগদান করিবার মত তাহার কোনো বন্ধুবান্ধব ছিল না।

সেরিত্রো-স্পাইনাল মেনিজাইটীস্

দেরিবো-ম্পাইনাল মেনিজাইটীন্ রোগে সংক্রমণপ্রবণ ব্যক্তিদিণের সংখ্যান্তপাতে জীবাণুবাহকদের সংখ্যা অনেক বেশী গাকে। মহামারীর ঠিক অব্যবহিত পূবে বাহকদিগের সংখ্যা অত্যন্ত অধিক দেখা যায়। দেই জন্তই জনতা ইইতে মহামারীর প্রসারলাভ সহজ হয়। বস্তুতঃ, জনতা মহামারী বিস্তারের প্রধান কারণ হিসাবে গণ্য হয়। গত মহাযুদ্ধে সৈষ্ঠা বিভাগে দেখা গিয়াছে যে স্বাভাবিক অবস্থায় শতকরা ২।৪ জন সৈনিক জীবাণুবাহকের কার্য করে। মহামারীর ঠিক পূর্বে এই সংখ্যা বর্ধিত ইইয়া শতকরা ২০০ হয়। মহামারীর সময় বাহকদিগের সংখ্যা বর্ধিত ইইয়া শতকরা প্রায় ৯০ হয়। সৈক্রদল সংখ্যায় যত বর্ধিত হয় বাহকসংখ্যাও তদমুপাতে বৃদ্ধি পায়।

স্বাভাবিক অবস্থায় শতকরা প্রায় ৭৫ জন সংস্পর্শজাত মেনিঞ্জাইটীস্ জীবাণুবাহক এক পক্ষ কালের মধ্যেই জীবাণুমুক্ত হয়, কিন্তু এক একজনের নাসিকা বা গলমধ্যে জীবাণু বসবাস করে, ফলে সেই ব্যক্তি বহু মাস এমন কি বহু বংসর পর্যস্ত ঐ জীবাণুবাহক রূপে বিশ্বমান থাকে।

সৃতিকা জর

স্তিকা জর উৎপাদক দ্রেপটোককাদ্ জীবাণু ছই প্রকারে রোগিণীকে সংক্রামিত করে, অভ্যন্তরাগত এবং বহিরাগত। রোগিণীর দেহের কোনো স্থান (যেমন জননেক্রিয়) ইইতে কিংবা নিজের দর্দি ইইতে, কিংবা দম্পূর্ণ বাহির হইতে (যেমন চিকিৎসক, ধাত্রী, শুক্রানাকারিণী প্রান্ততি) জীবাণু সংক্রামিত হয়। স্কৃতরাং রোগিণীর সংখ্যা ও রোগের গুরুত্ব হিনাবে সংক্রমণের উদ্ভব বাহির কিয়া ভিতর ইইতে, তংপ্রতি বিশেষ অবহিত হওয়া আবশ্রক। ইহারা প্রত্যেকের নাদিকা ও গলার মধ্যে গুপ্তভাবে অবস্থান করে। কোন্ জাতীয় স্ট্রেপটোককাদ্ ইইতে স্তিকা জরের উদ্ভব হইয়াছে তাহা নিরূপণ করিতে ইইলে রোগিণীর চিকিৎসক ও শুক্রমাকারিণীদের প্রত্যেকেরই নাদিকা এবং গলদেশ হইতে জীবাণু পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত রোগোৎপাদক জীবাণুর সহিত ঐ জীবাণুর সাদৃশ্র আছে কিনা।

এমিবিক প্রবাহিকা ("আমাশয়)

এককোষবিশিষ্ট প্রাণী এমিবা (E. histolytica) জীবাণু মলের সহিত নির্গত হইবার প্রায় দক্ষে সঙ্গেই প্রংস হইতে থাকে এবং সাধারণতঃ প্রায় তই ঘণ্টার মধ্যে মারা যায়। প্রমাণিত হইরাছে যে যদিও এই জীবাণু তীব্র বিষদপার ও সম্ভের প্রভূত ক্ষতিসাধন করে, এমনকি রোগীর মৃত্যু পর্যন্ত ঘটায় তথাপি রোগীর দেহের বাহিরে অন্ত লোকের কোনোই ক্ষতিসাধন করিতে পারে না। স্ক্তরাং যখন কোনো ব্যক্তির খাল ঐ জীবাণু দ্বারা দ্বিত হয় তখন প্রায়ই দেখা গিয়াছে যে এই সকল জীবাণু রোগ সংক্রামিত করিতে পারে না। স্ক্তরাং এমিবা জীবাণু তীব্র বিষদপার

বটে কিন্তু সংক্রমণবিহীন। পঞ্চমবাহিনী অবস্থায় ইহারা সিন্ট্ (cyst) অবস্থা প্রাপ্ত হয়। এই কীটাণু ডিম্বণ্ডলি (cyst) জীবাণুবাহকের শরীরে কোনো বিক্বতি উৎপাদন করিতে পারে না কিন্তু অন্তের পক্ষে সংক্রমণতা জন্মায়। ইহাদের আক্কৃতি এবং অভ্যাস সম্পূর্ণ বিভিন্ন। বাহিরের আবহাওয়া ইত্যাদি হইতে আত্মরক্ষার জন্ত ডিম্বণ্ডলির দেহের চতুর্দিকে আবরণ থাকে এবং বাঁচিবার জন্ত উহাদের দেহের মধ্যে থাদ্য ও অন্তান্ত পোষণোপ্যোগী পদার্থ সঞ্চিত্ত থাকে।

অদৃশ্য শত্রুর আক্রমণ-ফল

ক্ষত

পতনের ফলে শ্রীরের কোনো স্থানের চর্ম থেঁংলাইয়া গোলে ঐ স্থানে টিংচার আয়োডিন্ প্রয়োগ করিলে গদিও হয়ত সামান্ত বেদনা, উত্তাপ, আরক্তিমতা, ক্লীতি এমনকি সামান্ত জরও হইতে পারে, কিন্তু তই এক দিনের মধ্যেই এই সকল লক্ষণ তিরোহিত হইয়া থাকে। কিন্তু আয়োডিন্ প্রয়োগ না করিলে বা ঐ স্থানে ময়লা জমিলে অবিলম্বে পুঁজ উৎপন্ন হইবে, আরোগ্যলাতে কষ্ট পাইতে হইবে, এমনকি ধন্নষ্টক্ষার প্রভৃতি শুরুতর উপসর্গও দেখা দিতে পারে। কোনো স্থান পচিয়া গেলে (sepsis) সেই স্থানে পুঁজোৎপত্তি হয়। বালকেরাও জানে যে আয়োডিন পচননিবারক (antiseptie) কার্য করে এবং পুঁজ জন্মিতে দেয় না। কিন্তু কি প্রকারে পুঁজ উৎপন্ন হয় গত শতাকী পর্যন্ত সে সম্বন্ধের কোনো জ্ঞান ছিল না। বেদনা, উত্তাপ, আরক্তিমতা এবং ক্ষীতি প্রভৃতি প্রদাহের নিদর্শন প্রাচীন হিন্দু এবং গ্রীকদিগের সময় হইতেও জ্ঞানা ছিল। বস্তুতঃ সেলসাস (Celsus) নির্দেশ দেন বেদনা

(dolor), উত্তাপ (color), আরক্তিমতা (rubor) এবং স্ফীতি (tumor) প্রদাহের এই চারিটি প্রধান লক্ষণ, এবং এই মত দেই সময় হইতে আজ পর্যন্ত চলিয়া আসিতেছে। ১৮৬৫ খুষ্টান্দে গ্লাস্থাে নগরে লিষ্টার নামক একজন ভরুণ অসুচিকিৎসক লক্ষ্য করেন যে সামান্ত অস্থিভন্ন (simple fracture) প্রায় বিনা কটে আরোগ্য হয়, অন্তত্তঃ মাংসপেশীর কার্য সম্পাদনের ক্ষমতা আসে, কিন্তু উপদর্গজনিত অস্থিভকে (compound fracture)— অর্থাৎ যে সকল অবস্থায় ভগান্তি চর্ম বিদারণ করিয়া বহির্গত হইয়া পড়ে— দেই সকল অবসায় প্রায়ই পুঁজ হয় ও তাহা বছদিন পর্যস্ত বিজ্ঞান থাকে. এবং অনেক ক্ষেত্রে সাংঘাতিক উপসর্গ সকল উপস্থিত হইয়া রোগীর মৃত্যু ঘটে। কৌতৃহলের বশবর্তী হইয়া তিনি তাঁহার খণ্ডর তদানীস্থন স্বনামধন্ত অস্ত্রচিকিৎসক সাইমের (Syme) নিকট ইহার কারণ অনুসন্ধান করেন। এই জাতীয় রোগীর ক্ষতে পূজ উৎপাদন করিয়া প্রকৃতি রোগ আরোগা করিতে চেষ্টা করে। কাজেই এই প্রকার প্রক্রে "গ্লাঘনীয় প্রজ" (landable pus) বলিয়া আখ্যা দেওয়া হয়। এই শ্লাঘনীয় পুজ উৎপাদন সত্ত্বেও যদি রোগী মৃত্যুমুথে পতিত হয় তাহা হইলে উহা কাহারও দোষ নহে, রোগীরই ছভাগা। লিষ্টার তাঁহার ছাত্রজীবনে এই শিক্ষাই পাইয়াছিলেন এবং জাঁহার ছাত্রদিগকেও তিনি এই শিক্ষাই দিয়াছিলেন।

সেই সমর পারী নগরীতে লুই পাস্তর (Louis Pasteur) এক প্রবন্ধ প্রকাশ করেন। পাস্তর অস্ত্রচিকিৎসক ছিলেন না, এমনকি সাধারণ চিকিৎসাব্যবসায়ীও ছিলেন না, তিনি একজন রাসায়নিক। পাস্তর সেই প্রবন্ধে ঘোষণা করেন যে, যে জিনিসের প্রভাবে শর্করা-দ্রব গাজিয়া যায় (fermentation) তাহা বাতাসের মধ্যে নিহিত আছে। বাস্তবিক ইহা একটি নিছক রাদায়নিক দংবাদ। কিন্তু এই ঘোষণার ফলে লিষ্টারের মনে এই চিন্তা জিনাল যে, সাধারণ অস্থিভঙ্গে চর্ম ভেদ করিয়া অস্থি বাতাদের সংস্পর্শে আদে না. কিন্তু উপসর্গজনিত অস্থিভক্ষে ভাহা মাংদ চর্ম প্রভৃতি ভেদ করিয়া বাহির হুট্যা পড়ে এং বাতাদের সংস্পর্শে আদে, অত্এব বায়তে এমন কোনো জিনিস আছে যাহা উপদর্গজনিত অস্তিভক্ষের ক্ষতে প্রবেশ করিয়া পুঁজ উৎপাদন করে। এইভাবে লিষ্টার পচন-নিবারক অন্ত্রবিদ্যার (antiseptic surgery) জন্ম দিয়াছিলেন। অস্ত্রোপচার মঞ্চে রোগীর চতুপ্পার্মে বায়মধ্যস্ত অদুখ্য শত্রুর ধ্বংস্পাধ্নের মানসে লিষ্টার জলমিখ্রিত কার্বলিক এসিড ছডাইয়া দেন। ১৮৭৮-খণ্টান্দে জার্মানিতে রবাট কং (Robert Koch) বলেন যে staphylococcus এবং streptococcus নামক জীবাণই ক্ষতে পুঁজ সংক্রমণের কারণ। সংক্রামক জীবাণু ধ্বংদের অন্তান্ত উপায় উদ্থাবনের সঙ্গে সঙ্গে লিষ্টার বায়ুমধ্যস্থ জীবাণুধ্বংসকারী কার্বলিক এদিড প্রেক্ষণপ্রণালী ধীরে ধীরে ত্যাগ করিলেন এবং অস্ত্রাদি, ম্পঞ্জ, বন্ধনী সূত্ৰ (ligature), ক্ষতবন্ধনী (dressings) এবং প্ৰত্যেক জিনিস্ যাহা ক্ষতের সংস্পাদে আদিত সেই সমস্তই জলে ফোটাইয়া ব্যবহার করিবার অভ্যাস করিলেন। অস্ত্রোপচারের পুর্বে তিনি পরিষ্কার বহিবাস পরিধান করিয়া হস্তাদি উত্তমরূপে সংক্রমণ-প্রতিষেধক দ্রব্যে ধৌত করিতেন। তাঁহার সহচবেরাও এবম্বিধ প্রণালী অবলম্বন করিতেন। তৎকালীন হাসপাতালের ক্ষতবন্ধন জন্ম পরিচ্ছদাদি (dressing) গৃহস্থদরের গৃহিণীদিগের নিকট হইতে সংগৃহীত হইত। তাঁহারা ব্যবহার্য পুরাতন জীর্ণবস্ত্র রোগীদিগের জন্ম হাসপাতালে পাঠাইয়া দিতেন এবং সেই সকল বস্ত্রখণ্ড অধিকাংশ সময় ধৌত না করিয়হি ব্যবহার করা হইত।

লিষ্টারের এই নৃতন প্রণালী অবলম্বনে অভ্তপূর্ব ফল দেখা গেল। বিদর্প, দেপ্টিদিমিয়া, গ্যাংগ্রীন প্রভৃতি ছ্রারোগ্য রোগ যাহা দেই কালের হাসপাতালে উদ্মুক্ত ক্ষতের নিত্য নৈমিত্তিক উপদর্গ ছিল দেই দকল রোগ সম্পূর্ণ বিদ্বিত হইয়াছিল। লিষ্টারকে পচননিবারক অস্ত্রবিদ্যার (aseptic surgery) জনক আখ্যা দেওয়া হয়। লিষ্টারবাদ এক হিসাবে পাস্তরবাদের ভিত্তির উপরেই প্রতিষ্ঠিত। ১৮৯২ খুষ্টান্দের ২৭শে ডিসেম্বর করাদী গণতন্ত্র প্রেদিডেণ্টের মারফতে পাস্তর সপ্রতিতম জন্মবার্ষিকীতে তাঁহাকে সম্মান জ্ঞাপন করেন, এবং দেই সভার লগুন এবং এডিনবরার রাজকীয় সমিতির প্রতিনিধি হিসাবে লিষ্টার ক্লক্জতা ও সম্মান প্রদর্শন উদ্দেশ্যে পাস্তরকে গাঢ় আলিঙ্গনে বদ্ধ করেন।

আমরা পুজ (pus), পচন (sepsis), পচন-নিবারক (antiseptie) এবং অপচনীয় (asepsis) শদদকল উল্লেখ করিয়াছি। পুঁজ একপ্রকার ক্ষার জাতীয় তরল পদার্থ, ইহার উপাদান তরল এবং জীর্ণ তন্ত্ব, লাসিকা (lymph) এবং মৃত বা অপকৃষ্ট শ্বেত রক্তকণিকা। প্রদাহিত তন্ত্বর উপরে জীবাণুর কার্যের ফলে এবং অপকৃষ্ট শ্বেত রক্তকণিকা। ইতে উৎপন্ন বিশালের ফলে এবং অপকৃষ্ট শ্বেত রক্তকণিকা হইতে উৎপন্ন কিবাণুর কার্যের ফলে তাহা নহে, মৃত জীবাণু, টার্পিন তৈল বা অন্য কোনো উত্তেজক পদার্থ প্রয়োগ করাইয়াও পুঁজ উৎপন্ন করা বাইতে পারে। স্ক্তরাং জীবাণুর্জিত পুঁজও দন্তব। সথন কোনো ক্ষত পুঁজ-উৎপাদনকারী জীবাণুরারা আক্রান্ত হয় এবং ক্ষতমধ্যে জীবাণু সকল বর্ধিত হইতে থাকে তথন দেই জাতীয় ক্ষতকে জীবাণু-বিয়াক্ত ক্ষত বলে। যে পদার্থ দ্বারা রোগ-উৎপাদক জীবাণু সকল বিনষ্ট হয় সেই পদার্থকে পচননিবারক পদার্থ (antiseptie) বলে। বিষাক্ত জীবাণু হইতে মুক্ত অবস্থাকে অপচনীয় (asepsis) অবস্থা বলে।

পচননিবারক ঔষধ টিংচার আয়োডিন প্রয়োগের ফলে পতনজনিত শে ক্ষত উৎপন্ন হয়, তন্মধ্যস্থ জীবাণুসকল ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়া ক্ষতকে জীবাণুর প্রভাব হইতে মৃক্ত করে এবং পুঁজ উৎপাদনে বাধা স্প্তি করে। আঘাতপ্রাপ্ত স্থান প্রদাহিত হওয়া এবং সেইস্থানে বেদনা, উত্তাপ, আরক্তিমতা, কীতি, জর এবং সঞ্চালনশক্তিলোপ প্রভৃতি লক্ষণসকল বিদ্যান থাকাই স্বাভাবিক। যদি ক্ষতে জীবাণুনাশ্ক আয়োডিন অথবা পচননিবারক অন্ত ঔষধ প্রয়োগ করা না হয় তাহা হইলে পুঁজ-উৎপাদক জীবাণুসকল পুঁজ জন্মাইবে এবং রোগ-উৎপাদক অন্তান্ত জীবাণু-সকল, যথা ধন্তইংকার-উৎপাদক জীবাণু বিভ্যমান থাকিলে ধন্তইংকার রোগ জন্মাইবে।

শ্ফোটক বা ত্ৰণ (Furuncle)

সন্থবতঃ ইহাই মানুসের জীবাণুঘটিত সবাপেক্ষা সাধারণ রোগ।
Staphylococcus নামক এক প্রকার বহুলাকার জীবাণু কর্তৃক এই
রোগ উৎপন্ন হয়। এই জীবাণু বহুদিন পর্যন্ত ধূলে, পরিচ্ছদ ইত্যাদির
মধ্যে জীবিত থাকিতে পারে। অপরিষ্কার চর্ম ইহার প্রিয় বাসস্থান।
এই জীবাণুলোমকুপের মধ্য দিয়া অথবা অপরিষ্কার নথ দারা চুলকাইলে
বা পরিচ্ছদাদির ঘর্ষণে কোনো স্থানে ক্ষত হইলে চর্মের মধ্যে প্রবেশ করে।
লোমকুপের ছিদ্র, ময়লা বা শুদ্ধ চর্ম দারা আবদ্ধ হইলে সেই স্থানে
জীবাণুর বাসের স্থবিধা হয় বিশেষতঃ যথন স্বেদনির্গমন অত্যাধিক
হয়। লোমকুপে জীবাণু প্রচুর থান্ত, রস ও উত্তাপ, অন্ধকার প্রভৃতি
পোষণোপ্যোগী স্থ্যোগ প্রাপ্ত হয়। যথন কতক বংশবৃদ্ধি হয় তথন
জীবাণুগুলি উত্তেজনা স্থাষ্টি করে, ফলে সেই স্থানে প্রদাহ উৎপন্ন হয় এবং
যে পর্যন্ত লোমকুপের নিম্নে সামাল্য পরিমাণ পুঁজ ঘনীভূত না হয়, সে পর্যন্ত

লোমকূপের চতৃষ্পার্থে রক্তপ্রবাহ বৃদ্ধি পাইতে থাকে। এইরপে পুঁজ অল্লাধিক স্থানে বিস্তৃত হইয়া ফীতি উৎপাদন করে এবং লোমকূপ আবদ্ধ থাকার জন্ম পুঁজ বাহিরে আদিতে পারে না, স্কুতরাং প্রদাহিত স্থানে আন্যন্তরিক চাপ বৃদ্ধি পাওয়া বশতঃ সংজ্ঞাবহ ধমনী (sensory nerve) প্রদারিত হইয়া বেদনা স্পষ্ট করে। পুঁজের পরিমাণ বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে সেই অনুপাতে আভান্তরিক চাপও বৃদ্ধি পায়, ফলে পুঁজ চর্মের উপরিভাগে সঞ্চিত হইয়া ফোড়া পাকিয়া উঠে এবং পরিশোষে বিদীপ হইয়া পুঁজ নিঃস্ত হয়। ফোটক জন্মিবার স্বাপেক্ষা সাধারণ স্থান লোমকূপ, বিশেষতঃ যথন চর্ম শুদ্ধ বা লোমকূপের ছিদ্রসকল ময়লায় আবদ্ধ থাকে অথবা চর্ম বিদীপ হয়। ব্যক্তিগত স্বাস্থ্যরক্ষার অভাবই এই রোগোৎপত্তির প্রধান কারণ।

এ স্থলে বলা অপ্রাদঙ্গিক হইবে না যে, যখন ফোড়া পাকে বা পাকিবার উপক্রম হয় তথন প্রান্তই অপরিষ্কার আঙ্গুল অথবা নথের অগ্রভাগ কিম্বা ক্রমাল হারা পেষণ করিয়া উঠা হইতে পুঁজ বাহির করিয়া দিবার প্রবৃত্তি মানুষের মধ্যে দেখা যায়। ইঠার ফলে সাংঘাতিক অবস্থা উৎপন্ন হইতে পারে। প্রদাহিক রস সঞ্চিত থাকার জন্ত ক্রোটকের চতুস্পার্যন্থ তন্ধ অনেকটা শ্লথ থাকে এবং উহা চাপিলে নিকটবর্তী তন্ধ, রক্ত এবং লিসিকানালীর মধ্যে জীবাণু সজোরে নিক্ষিপ্ত হইতে পারে। ফলে জীবাণু সর্বশরীরে বিস্তৃত হইয়া সর্বব্যাপী সংক্রমণ উৎপন্ন করিতে পারে। স্বভাবতঃ নির্বিষ ও অনাক্রমক staphylococcus জীবাণু এইভাবে আক্রমণশীল জীবাণুর ন্তায় কার্য করিতে সক্ষম হয়। চর্মের স্বাভাবিক প্রতিরোধ করিবার যে প্রবল ক্ষমতা আছে, প্রদাহ জন্ত তাহা নম্ভ হয়।

জীবাণু সংক্রমণে যে কোটক সাধারণ একটি লোমকূপে উৎপন্ন হয়, হঠকারিতার সহিত হস্তক্ষেপ না করিলে তাহা মৃত প্রকৃতিরই থাকে। কিন্তু একই সময়ে বহু লোমকূপে ক্লোটক জন্মিলে কার্বাঙ্গল (curbuncle) স্থাটি হয় এবং তীব্র বিষ উৎপন্ন ১ইয়া মৃত্যু ঘটিতে পারে।

বিসর্গ (Erysipelas)

বিসর্প রোগে চর্মে অতি সমর প্রদাহ বিস্তৃত হুইয়া পড়ে। ষ্ট্রেপটোকক্কাস নামক বর্তুলাকার তীব্র বিষয়স্পান ও আক্রমণাত্মক জীবাণ্
এই রোগ স্কৃষ্টি করে। আশ্চর্যের বিষয় যে, এই তীব্র বিষয়স্পান
জীবাণ্ প্রায়ই বহুদিন পর্যন্ত নির্দোষভাবে গলমধ্যে ও শ্বাসনালীর
উদ্ধর্ব দেশে অবস্থান করে। কিন্তু যথনই উপযুক্ত স্থানে উপযুক্ত কালে
ইহাদের সমাবেশ হয়, তথনই ইহারা তীব্র বিযাক্ততার পরিচয় দিতে
বিলম্ব করে না।

সৃতিকা জর 🕌

সন্তান প্রসবের সময় প্রস্তিদিণের যে জর হয় তাহা Strepto-coccus শীবাণুর দ্বারা উৎপন্ন হয়। সাধারণতঃ এই জরকে স্তিকা জর (puerperal fever) বলা হয়। অনেক সময় ধাত্রী বা চিকিৎসকের দোষে প্রস্তির জীবন বিপন্ন হয়। প্রসবের পরে গর্ভফুল বিচ্ছিন্ন ইইবার ফলে জরায়ুত্ত্ব বিশেষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত থাকে তথন জীবাণুর আক্রমণের পক্ষে ঐ ক্ষত বিশেষ সাহায্য করে। এই ক্ষতিগ্রস্ত তন্ত্ব ষ্ট্রেপটোকক্ষাস জীবাণুর উপযুক্ত স্থান। ধাত্রী অথবা চিকিৎসক যদি সদি অথবা গলপ্রদাহ রোগগ্রস্ত হন এবং সংক্রমণের বিরুদ্ধে উপযুক্ত প্রতিষেধকমূলক ব্যবস্থা অবলম্বন না করিয়া প্রসব কার্যে রত হন তাহা হইলে জীবাণু প্রসবপথে সংক্রামিত হয়। একটি ঐতিহাসিক ঘটনার উল্লেখ করা যাইতেছে।

সেমেলভাইন (Semmelweis) নামক ৩০ বংসর বয়প্ক একজন হাঙ্গেরীবাদী যুবক প্রফোগর ক্লাইনের (Klein) জ্ঞবীনে থাকিয়া প্রথম প্রস্থৃতিবিভাগে পরিচালনা করিতেন। দ্বিতীয় প্রস্থৃতিবিভাগের কার্য ধার্ত্রী সেবিকা প্রভৃতি স্ত্রীলোক দ্বারা পরিচালিত হইত। একবার উহার বিভাগে স্তিকা জ্বরে মৃত্যুর হার রন্ধি পাওয়ায় তিনি উদ্বিল্ল হইয়া কারণ অনুসন্ধানের জন্ম ছাত্রদিগের সহিত শত শত মৃতদেহ পরীক্ষা করেন কিস্তু স্তিকাজ্বরে মৃত্যুর কারণ এবং দিতীয় প্রস্তিবিভাগের অল মৃত্যুর কারণ কোনোটাই নিশ্যু করিতে পারিলেন না।

এই সময়ে তাঁহার বন্ধ প্রকৃতি-বিজ্ঞানের অধ্যাপক কোলেচকা (Kolelschka) মারা যান। শ্বধাবচ্ছেদের সময় একজন ছাত্রের অসাবধানতা বশতঃ ছুরিকার আঘাতে তাঁহার হস্ত ক্ষত হয়, ফলে রক্ত বিষাক্ত হইয়া তাঁহার মৃত্যু হয়। রোগ লক্ষণের সাদ্ধ দেখিয়া সেনেল-ভাইদের মনে প্রশ্ন উদিত হইল, স্থতিকা জরু কি রক্ত-বিধাক্ততা হইতে উৎপন্ন হয় ১ মৃতদেহের বিষ ছাত্রের ছুরির আঘাতে উৎপন্ন ক্ষতের মধ্য দিয়া কোলেচকার শরীরের রক্ত বিধাক্ত করিয়াছিল। সম্ভান প্রসবের সময় প্রস্থৃতির প্রদবপ্থে বিরাট ক্ষত উংপন্ন হয়। তিনি চিস্তা করিয়া দেখিলেন এই ক্ষতস্থান দৃষিত করিবার মত মৃতদেহের বিষ তিনিই এবং তাঁহার ছাত্রগণ শ্ববাবচ্ছেদাগার ১ইতে বহুন করিয়া লইয়া যান। দ্বিতীয় প্রস্তৃতি বিভাগের ভারপ্রাপ্ত ধাত্রী এবং সেবিকারা শবব্যবচ্ছেদ করিতেন না। তথায় মৃত্যু সংখ্যাও কম হইত। এই তথাের উপরে নির্ন্তর করিয়া তিনি আরও লক্ষ্য করিলেন যে যাহাদিগের প্রসবদারের অভ্যন্তর প্রদেশ বছবার চিকিৎসক এবং ছাত্রদিগের দ্বারা পরীক্ষা করিবার আবশুক হয় তাহাদের মৃত্যুসংখ্যাই সর্বাপেক্ষা অধিক। পরবর্তী শববাবচ্ছেদের পরে তিনি সাবান ঘারা, পরে কোরিন মিশ্রিত জল দারা পুনঃ পুনঃ হস্ত ধৌত করিলেন এবং যে পর্যন্ত মৃতদেতের গদ্ধ সম্পূর্ণ রূপে বিদূরিত না হইল সে পর্যন্ত তিনি নানা ভাবে হন্ত গৌত করিয়া পরে প্রদ্র কার্য সম্পন্ন করিলেন। ক্লোরিন দ্বারা ধৌত প্রণালী মে মাসের শেষভাগে আরম্ভ করা হয়। স্থতিকা জরে মতাসংখ্যা এপ্রিল মাসে শতকর: ১৮ জন ছিল। জুন মাসে ২ জন এবং জুলাই মাদে ১ জন মাত্র ইইয়াছিল। পরবর্তী কালে তিনি আবিদ্ধার করিলেন যে কেবল মৃতদেহের বিষ্ঠ মৃত্যুর করেণ নয়, পচ্চ ক্ষত হুইতে উংপন্ন বিষ এবং ঐ বিষ-সংক্রামিত অস্ত্রোপচারের যন্ত্রাদিও মৃত্যুর জন্স দায়ী। আস্ত্রোপচারের যন্ত্রাদি এবং পরিচ্ছদাদি বিশেষ ভাবে ক্লোরিন মিশ্রিভ জলে ধৌত করিয়া ব্যবহার করাতে মৃত্যুর হার স্বনিম্নস্তরে আসিয়াছিল। মৃতদেতের বিষে স্তিকা জরের উৎপত্তিও বিশেষভাবে ক্লোরিন ব্যবহারে মৃত্যুসংখ্যার হাম এই তথা মেমেলভাইস কর্তৃক আবিষ্ণত হইবার ১৮ বংদর পরে ১৮৬৫ খণ্টান্দের ১২ই আগষ্ট লিষ্টার সর্বপ্রথম প্রন্নিবারক প্রণালী অবলম্বন করিয়া অস্ত্রোপ্রার করিয়াছিলেন। ইহারট ৫ দিন পরে অর্থাং ১৮৬৫ খুষ্টাব্দের ১৭ই আগষ্ট অস্ত্রোপচারের সময় সেমেলভাইদের হস্তের কোন স্থান কাটিয়া যায় এবং ভাহার ফলে বক্ত বিষাক্ত হইয়া তাঁহার মৃত্যু ঘটে। যাহাকে দেমেলভাইদ পঢ়া দেহের দৃষিত পদার্থ (putrid animal matter) বলিতেন তাহাকেই আধুনিক জীবাণুতত্ববিদের! haemolytic streptococcus বলেন। এই জীবাণ হইতেই সৃতিকা লব জন্ম।

नि

আশ্চর্ষের কথা এই যে, আধুনিক জীবাণু তত্ত্ব সম্বন্ধে যথেষ্ট উন্নতি হওয়া সম্বেও অতি সাধারণ সদি রোগের (common cold) কারণ সম্বন্ধে এখনও আমরা যে তিমিরে সেই তিমিরেই আছি। ইনফুরেঞ্জার স্থার সাধারণ সদি-উৎপাদক জীবাণুও অতি-আণুবীক্ষণিক জীবাণু (ultramicroseopic virus)। এই রোগে নাসিকা, গলদেশ ও শাসনালীর উপ্রবাংশের প্রদাহ প্রভৃতি ইনফুরেঞ্জার লক্ষণ সকল দেখা যায়। সদি এত সাধারণ ও পরিচিত রোগ যে চিকিৎসায় বা চিকিৎসা ব্যতিরেকে ইহা ২।০ দিনের মধ্যেই তিরোহিত হয়। প্রকৃত চিকিৎসার অভাব বশতঃ ইহার স্কৃরপ্রসারী অনিষ্টের পরিমাণ আমরা সমাক্রপে ধারণা করিতে পারি না। সদি উপেক্ষা করিলে নিউমোনিয়া পর্যন্ত হইতে পারে। ইহাতে রোগী শ্যা গ্রহণ করিতে বাধ্য হয় না। সিনেমা গৃহে, ট্রাম গাড়ীতে, বিপ্লালয়ে, সভা সমিতি ইত্যাদি জনপূর্ণ স্থানে রোগীর হাঁচি কাশির সহিত অসংখ্য তীত্র বিষাক্ত জীবাণু সকল জনতার মধ্যে বিস্তৃত হইয়া পড়ে এবং অস্তু ব্যক্তির দেহে সংক্রামিত হয়।

নিউমোনিয়া

একটি সাধারণ সংক্রমেক ব্যানি। সানারণতঃ ছই প্রকার জীবাণু হইতে নিউমোনিয়া রোগ জন্মে। এক প্রকার ডিম্বারুতি একত্রে অবস্থিত জীবাণুযুগল নিউমোককাস (pneumococcus) নামক জীবাণু প্রকৃত নিউমোনিয়া উৎপাদন করে। আরও এক প্রকার জীবাণু নিউমোনিয়া বা তৎসদৃশ লক্ষণাবলী উৎপাদন করে, তাহাকেও নিউমোনিয়া আথ্যা দেওয়া হয়। নিউমোককাসজনিত নিউমোনিয়াকেই সাধারণতঃ নিউমোনিয়া নামে অভিহিত করা হয়।

অন্ত প্রকার জীবাণু হইতে যে সকল নিউমোনিয়া হয়, তাহাদিগকে ঐ রোগ উৎপাদক জীবাণু অনুসারে অভিহিত করা হয়, যেমন যক্ষাজীবাণু-জনিত নিউমোনিয়া, ইনফুরেঞ্জাজনিত নিউমোনিয়া, প্রেগজীবাণুজনিত নিউমোনিয়া ইত্যাদি। নিউমোনিয়ার জীবাণু (pneumococcus) বিদ্যমান থাকিলেই যে নিউমোনিয়া স্বষ্টি করে ভাগা নহে, কোনো অনিষ্ট না করিয়া তাহারা গলমধ্যে অবস্থান করিতে পারে। দেঁখা গিয়াছে যে অস্ততঃ শতকরা ২০ জন স্বস্থ ব্যক্তির মৃথ ও গলমধ্যে নিউমোনিয়া জীবাণু বসবাদ করে। আমরা নিউমোনিয়া জীবাণুজাত নিউমোনিয়া সম্বন্ধে আলোচনা করিব।

তরণ নিউমোনিয়ায় ফুসফুসের সমস্ত পিগুটি (lobe) আক্রান্ত হয়। অল্প কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই একটি দুসফুসের সম্পূর্ণ অংশ এবং অল্ল ফুসফুসের কভক অংশ আক্রান্ত হওয়া অস্বাভাবিক ঘটনা নহে। নিউমোনিয়া সেপটিসিমিয়া জাতীয় রোগ। ইহাতে রক্তে অসংখ্য জীবাণু এবং প্রবল বিষাক্তভা বিদ্যমান থাকে। নিউমোনিয়া রোগীর নিকট হইতে সরাসরি ভাবে অল্পলোকের দেহে জীবাণু সংক্রামিত হওয়া সম্ভব কিন্তু তাহা সাধারণ ঘটনা নহে। জীবাণুবাহী ব্যক্তি স্বস্থ অবস্থায় অল্ল লোকের সংক্রমণের কারণ হয়, তাহার কফ প্রভৃতি পদার্থ হইতে জীবাণু অল্লের শরীরে প্রবেশ করে। নিউমোনিয়া শিশু, বৃদ্ধ ও মল্পগায়ীদের পক্ষে খুবই মারাত্মক।

यक्का

এই রোগ ভারতে ভয়াবহ আকার ধারণ করিতেছে। যক্ষাজীবাণু (microbacterium tuberculosis) এক প্রকার দণ্ডাকৃতি উদ্দিদ্যাতীয় জীবাণু। ইহা এত স্ক্রা যে হাজার গুণ বর্ধিত করিলে ইহাকে একটি ভণ্ডুল কণার মত দেখায়। এই জীবাণু মানবজাতির অক্সতম প্রধান শক্র। যক্ষারোগে মানুষের মৃত্যুহার সকল মৃত্যু সংখ্যার সাত ভাগের এক ভাগ। অক্যান্ত রোগে মৃত লোকদিগের মধ্যেও শতকরা ৪০ হইতে ৫০ জনের ভিতরে যক্ষারোগের অন্তিত্ব দেখা যায়। পশু জগতেও ইহার বিস্তৃতি দেখা

যার। বস্তু জন্তু অপেকা গৃহপালিও জন্তই অধিক আক্রান্ত হয়। সমস্ত বৃগেই ইহার অন্তিছ ছিল। প্রাগৈতিহাসিক যুগের জন্তু বাহারা পৃথিবীতে ১০ কোটি বংসর পূর্বে ছিল ভাহাদের প্রস্তরীভূত কল্পালের মধ্যেও যক্ষা রোগের চিক্ত ক্রমা গিরাছে। বক্ষাজীবাণুর প্রতিকূল আবহাওয়া প্রতিরোধের প্রবল শক্তি আছে, এবং অমুকূল অবস্থায় বহু বংসর পর্যন্ত ইহা মানবদেহের বাহিরে উগ্র অবস্থায় জীবিত থাকিতে সক্ষম হয়। রোগীর কাশের সহিত বে শ্লেমা নির্গত হয় ভাহা হইতেই যক্ষাজীবাণু অন্ত লোকের কুসকুসে সংক্রামিত হয়। সাধারণতঃ রোগীর টাটকা শ্লেমা হইতে, কিয়া শুদ্ধ শেল্পা যথন ধূলিতে পরিণত হয় ভগন খাসের সহিত ধূলি মিশ্রিত যক্ষাজীবাণু কুসকুসে প্রবেশ করে। যক্ষাজীবাণু মিশ্রিত তথ্প পান করিলে শিশুরা যথাকান্ত হয়। শিশুদের গ্রীবাগ্নিষ্ট, মন্তি এবং সন্ধি সকল বিশেষভাবে আক্রান্ত হয়।

আন্তিক সংক্রামক ব্যাধি

দেহমধ্যে মহাস্রোত (অন্নবহনালী) জীবাণু সংক্রমণের একটি বিরাট আধার। পানীয় জলের মধ্য দিয়া অনেক জীবাণু শরীরে প্রবেশ করিবার স্থযোগ পায়। এই আন্ত্রিক রোগ উৎপাদনকারী প্রায় সকল জাবাণুই জল হারা বাহিত হয় (water-borne)। এই শ্রেণীর বাধির মধ্যে আমরা ভিনটি রোগের আলোচনা করিব, বিস্চিকা (কলেরা), আমাশয় (dysentery) এবং আন্ত্রিক স্কর (টাইফয়েড)।

বিস্চিক।

বিস্চিক। জীবাণু কুত্র বক্রনপ্তাক্ততি। উহারা দ্যিত খান্ত, জল ও গুয়ের সহিত মিশ্রিত হইরা অন্তে প্রবিষ্ট হয়। সাধারণত: মন মত্রাদি হস্ত দারা পাই হট্যা কিয়া মফিকাদারা বাহিত হট্যাথাত ও পানীয়ের সংস্পর্শে আসিয়া উগাকে দৃষিত করে। পাকস্থলীতে প্রবেশ করিলে দেই স্থানন্ত অন্নধর্মাবলম্বী পাচক রদ জীবাণুর আক্রমণকে প্রতিহত করিতে পারে। পরিপাক প্রণালীর সময়ে বহু জীবাণ বিনষ্ট হয়। কিন্ত যদি কোনো কারণে অমুরদ কম নিঃস্ত হয় কিন্তা প্রচর পরিমাণ জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া উহার অমুত্ব হ্রাস পায়, অথবা যদি উপবাদের সময় জীবাণু পাকস্থলীতে প্রবেশ করে তাহা চইলে উহারা বিনা বাধায় পাকস্থলী হইতে ক্ষুদ্রান্ত্রে প্রবেশ করিয়া তন্মধ্যক্ত কারধর্মী রসের সহিত মিশ্রিত হয় ও অত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। বিহুচিকা জীবাণুর আক্রমণের পরিধি থুব সীমাবন্ধ। জীবাণুগুলি প্রধানতঃ কুদ্রান্ত্রের মধ্যে অবস্থান করে, কথনও রক্তমধ্যে প্রবেশ করে না। অন্তের প্রথম অংশ হইতে পিত্ত নালীর মধ্য দিয়া পিত্তগলিতে উপস্থিত হয় স্কুতরাং প্রায়ই পিত্তগলি জীবাণুতে পূর্ণ থাকে। জীবাণু এবং উহার বিষ অন্ত্রকে উত্তেজিত করিয়া প্রচুর মলাদি উৎপন্ন করে এবং ঐ মলের সহিত অন্ত্রগাত্রস্থ বিমূক্ত কোষদকল খণ্ড খণ্ড আকারে বিভাষান থাকে। পিত নিঃসরণ স্থগিত হয় বলিয়া মলের রং সাদা জলের মত দেখায়। অতি সত্তর দেহ হইতে প্রচুর পরিমাণে জল নষ্ট হয়, ফলে রক্তের আপেক্ষিক গুরুত্বের বৃদ্ধি, মাংদপেশীর আক্ষেপ, প্রসাব বন্ধ, হিমাস অবস্থা, মৃত্র এবং রক্ত প্রবাহ কৃত্র হয়। এ সমস্তই প্রবল বিয়াক্তভার লক্ষণ।

প্রবাহিকা (আমাশয়)

বিস্টিকার ন্থায় প্রবাহিকা রোগও জীবাণু দ্বারা উৎপন্ন হয়। প্রবাহিকা জীবাণু চুই প্রকার, কতকগুলি উদ্ভিচ্জ (ব্যাদিলারি) এবং কতকগুলি জন্ম জাতীয় (এমিবিক)। উদ্ভিচ্জ জীবাণু দণ্ডাকৃতি। জঙ্গম জীবাণুর নাম এমিবা। ইহা এককোষবিশিষ্ট আদিম প্রাণীবিশেষ। উভয় জাতীয় জীবাণুই থাত ও পানীয়ের সহিত অন্ত্রে প্রবেশ করে। উদ্ভিক্ত প্রবাহিকা জীবাণু অনাক্রমণশীল কিন্তু ভীত্র বিষদপ্রায়

আন্ত্রিক জর

আন্ত্রিক জর (টাইকরেড) উৎপাদনকারী টাইকরেড জীবার একাধারে প্রবল আক্রণসশীল এবং তীত্র বিষসম্পন্ন। সাধারণতঃ কোনো পশু বিস্কিকা, প্রবাহিকা বা আন্ত্রিকজরে আক্রান্ত হয় না। টাইক্ষেড বা বিস্কিকা জাবণু পশুদেহে প্রবেশ করাইলেও আন্ত্রিকজর বা বিস্কিকার মত লক্ষণ প্রকাশ পার না, যদিও বিশের প্রভাবে গশুর মৃত্যু ঘটিতে পারে।

সাধারণতঃ বিস্চিকার স্থার টাইফরেড জীকাণুও থাল বা পানীর দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত হুইয়া পাকস্থলীতে প্রবেশ করে। কোন রোগবশতঃ কিম্বা প্রচুর জল পানের ফলে পাকস্থলীর অন্নরদের পরিমাণ যথন কম হয় তথন জীবাণু পাকস্থলার মধ্য দিয়া অস্ত্রে প্রবেশ করে। দ্বিত জল, হয় এবং থাস্থলমন্ত্রী হইতে জীবাণু সংক্রামিত হইয়া রোগ স্পষ্ট করে। ক্ষারধর্মাবলম্বী পিত্তের সংস্পর্শে অস্ত্রের মধ্যে জীবাণুগুলি ব্রধিত হয়। জীবাণুগুলি বিপত্তির সংস্পর্শে অস্ত্রের মধ্যে জীবাণুগুলি ব্রধিত হয়। জীবাণুগুলি বিপতি ক্রমি ও প্রাহার মধ্যে প্রবেশ করে। রোগের গুপ্তাবস্থার এই কার্য সংঘটিত হয় এবং শিরঃশূল, অস্তৃত্বতা প্রভৃতি উপদর্শ সকল উপস্থিত হয়। অতিশ্য বৃদ্ধিপ্রাপ্ত ইলে জীবাণুগুলি স্নীহা ও লিক্যা নালী হুইতে স্থিপিত হয়ার রক্তপ্রবাহে উপনীত হয়। রক্তপ্রোত জীবাণুগুলিকে সমস্ত অন্ত্রাদির নিকটে বহন করিয়া লইয়া বায়

এবং জরের দ্বিতীয় সপ্তাহে অথবা তৃতীয় সপ্তাহের প্রারন্তে জীবাণুগুলি মলমূত্রের সহিত দেহ হইতে নির্গত হয়। বহু সংখ্যক জীবাণু রক্তপ্রবাহের মধ্যে যে বিষ নিঃস্ত করে, তাহা হইতেই লক্ষণসকল প্রকাশ পায়।

পরীক্ষা করিয়া প্রমাণিত হইয়াছে যে প্রায় সকল রোগীরই জ্বরের প্রথম সপ্রাহে রক্ত হইতে, পরবতী সময়ে মল হইতে এবং তারও পরবর্তী সময়ে মৃত্র হইতে টাইফয়েড জাবার পুথক্ করা যাইতে পারে। টাইফয়েড জ্বরে প্রবল বিষাক্ততা একটি বিশিষ্ট লক্ষণ। উপস্ক্রিকল বিভিন্ন প্রকারের ও সাংঘাতিক হয়।

তুলনাগূলক ভাবে দেখিলে বিস্তৃতিকার আক্রমণ হঠাৎ আরম্ভ হয় এবং ইহার বিস্তৃতি ও পরিণতি অভি ক্রত। যদি রোগের অগ্রগতিতে বাধা পড়ে তাহা হইলে রোগী সম্বর আরোগ্যলাভ করে। অগ্রপক্ষে আন্ত্রিক জরের গুপ্রাবস্থা দীর্ঘকাল স্থায়ী এবং রোগ আরম্ভ হইতে শেষ পর্যন্ত অত্যন্ত জটিলভাপূর্ণ। রোগের অগ্রগতি মৃত অথ্যত দৃঢ় এবং আরোগ্যলাভও ক্রমশঃ ধীরে ধীরে হইতে পাকে।

মান্ত্রিক জীবাণুজনিত রোগদকল বর্ণনা প্রদক্ষে স্থাভাবিক অন্নবহনালী দদকে কিঞ্চিং উল্লেখ করা যাইতে পারে। আমাদের অন্নবহনালী অনবরত জীবাণুতে পূর্ণ থাকে। এই জীবাণু আমাদের জন্মগ্রহণের কিছুদিন পর হইতে মৃত্যুকাল পর্যন্ত বিভ্যমান থাকে। বস্তুতঃ মন্তুগ্নের মলের স্বদ্যেত প্রজনের অর্ধেকেরও বেশি কেবলমাত্র জীবাণুতে পূর্ণ। এই সকল জীবাণুর মধ্যে অধিকাংশই ব্যাদিলাস কোলাই (B coli) নামক জীবাণু। বিভূচিকা, আদ্রিক জর প্রভৃতি রোগ-উংপাদক জীবাণুর সংখ্যা বিঃ কোলাইর অন্প্রপাতে অতি নগণ্য, কিন্তু যেমন জনাকীর্ণ শহরে ক্রেক্টি অপরাধীই প্রভৃত ক্ষতিসাধন করিতে পারে সেইরূপ এই স্বল্প

সংখ্যক রোগ-উৎপাদক জীবাণু দেহের ক্ষতি এমন কি মানবের মৃত্যুসাধন ঘটাইতে সক্ষম।

প্রশ্ন হইতে পারে যে অস্ত্রমধ্যে স্বভাবতঃ বর্তমান বিঃ কোলাই জীবাণু কি রোগ উৎপাদন করে ? কোনো কোনো সময়ে ইহারা রোগ উৎপাদন করে বটে, কিন্তু উহারা আমাদিগের থাছদ্রব্য পরিপাকের বিশেষ সহায়ক। আমাদিগের উদ্ভিদজাত থাছদ্রব্যের মধ্যে প্রচুর cellulose আছে যাহা থাকার জন্ম পাচক রম থাছের মধ্যে প্রবেশ করিতে অনেক সময় অসমর্থ হয়। অস্তরমধ্যন্ত জীবাণু ঐ celluloseকৈ পরিপাক করিয়া আমাদিগের যথেষ্ট উপকার করে।

মালেরিয়া

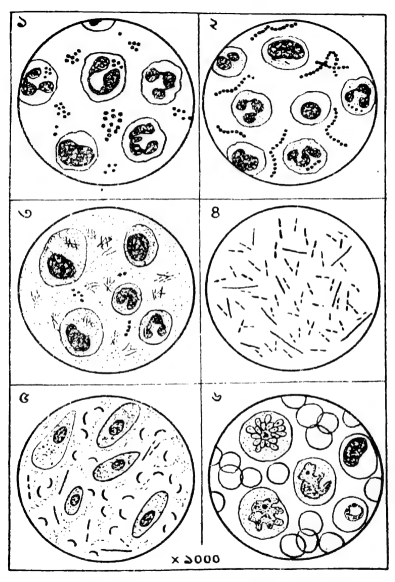
ম্যালেরিয়। জীবাণু এক প্রকার জন্পম জাবাণু। ইহা আণুবীক্ষণিক এক-কোষ-বিশিষ্ট প্রাণীবিশেষ। ইতিপূবে যত প্রকার জীবাণুর বিষয় বর্ণনা করা ইইয়ছে তাহারা সকলেই রোগীদেহে কিম্বা জীবাণুরাহকের দেহে বর্তমান থাকে এবং আক্রমণ করিবার পূর্বে দেহের বাহিরে কোথাও অবস্থান করে। অনেক সময় স্থ্যোগের অপেক্ষায় তাহাদিগকে মানব-দেহের বাহিরে দীর্ঘকাল অতিবাহিত করিতে হয়। পক্ষান্তরে ম্যালেরিয়াজীবাণু জীবদেহের বাহিরে মুহ্র্তমাত্র অবস্থান করিতে অসমর্থ। তাহাদিগকে হয় মানবের লোহিত রক্তকণিকার মধ্যে কিম্বা মশকীর দেহে থাকিতে হয়। এই উভয় আশ্রয়ে তাহারা বংশর্দ্ধি করে। এক মানব হইতে অন্ত মানবে কিম্বা এক মশকী হইতে আন্ত মানব হইতে অন্ত মানবে কিম্বা এক মশকী ইইতে মানব এবং মানব হইতে মশকীই তাহাদের পরিভ্রমণের পথ। মশকী ইইতে মানবে বাইতে না পারিলে মশকীর স্বয়্ধ জীবনের অবসানের সঙ্গে সঙ্গে তাহারাও

ধংসপ্রাপ্ত হয়। সেইজন্ত প্রকৃতি মশকীকেই ইহার অন্ততর বাহনরূপে ব্যবহার করিয়াছে। বলা আবশুক, মশক কথনও রক্তপান করে না, ইহারা উদ্বিজ্জভোজা; মশকী প্রধানতঃ উদ্বিজ্জভোজী হইলেও রক্ত তাহাদের অতি প্রিয়, বিশেষতঃ ডিম্ম প্রম্ব করার পূর্বে। কবি বলিয়াছেন—

> বুড়ো বুড়ী জন্ধনতে মনের মিলে স্থে থাকতো, বুড়ো ছিল প্রম বৈঞ্চৰ বৃড়ী ছিল ভারি শাক্ত।

ন্যালেরিয়া ইটালীয় ভাষায় 'mai men' অর্থাং দৃষিত বাতাস ইইতে উংপয়। জলাজ্যির দৃষ্টিত বাতাস ইইতে ম্যালেরিয়ার উংপতি ইহাই সে দেশের লোকের ধারণা ভিল। যদিও মশকশাবকের জন্মস্থান জলাভূমি, তথাপি ম্যালেরিয়া সম্বক্ষে এখনও অনেক শিক্ষিত লোকের ধারণাও অভ্ত দেখা যায়। অনেকে বলেন—ম্যালেরিয়াতই গ্রামে গিয়াছিলাম বটে কিয় পুর্বিণাতে মান বা তাহার জল পান করি নাই, সকল কার্যের জন্ম নলক্পের জল ব্যবহার করিয়াছি। এতদ্বারা তাঁহারা ইহাই ব্যাইতে চান যে ঐ সকল স্থানের জলই দ্যিত, ঐ জল ব্যবহার করিলেই ম্যালেরিয়া হয়। জল মশকশিশুর জন্মস্থান মাত্র, এবং একমাত্র মশকীই যে রোগী হইতে অন্ত মৃষ্ট লেহে ম্যালেরিয়া জীবাণু বহন করিয়া লইয়া যায়, এই জ্ঞান মনেক শিক্ষিত লোকেরও নাই।

১৮৮১ খৃষ্টান্দে লাভেরান্ (Laveran) মান্নবের রক্তে সর্বপ্রথম ম্যালেরিয়া জীবারু আবিদ্ধার করেন। ইহার ১৭ বংসর পর অর্থাং ১৮৯৮ খুষ্টান্দে কলিকাভায় রোলাণ্ড রস্ (Roland Ross) দেখান যে মশকী রোগী হইতে স্কৃত্ব ব্যক্তিতে এই জীবাণু বহন করিয়া লইয়া যায়। এই আবিদ্ধার পানামা থালের ইতিহাসে তথা পৃথিবীর ইতিহাসে এক যুগান্তর আনয়ন করিয়াছে ভাহা আমরা পূর্বে আলোচনা করিয়াছি। সিসর দেশে



বড় করিয়া দেখানো হুইফাছে। পর প্রভার চিত্র ব্যাপ্যা দ্রষ্টবা।

চিত্রব্যাখ্যা

- (২) পুঁজ মধ্যস্ত staphylococcus নামক জীবাণু ক্ষুদ্র কণাদলের মত একত্রে স্থানে স্থানে রহিয়াছে। বৃহদাকার বেত্তকণিকার (leucocyte) জীবকোষ ও ভাহার মধাবস্ত (nucleus) দেখা যাইতেছে। উহারাই আমাদের অদৃশ্য শক্রের বিরুদ্ধে সৈনিকের কাজ করে। মধ্যে একটি সৈনিক চারটি staphylococcus গ্রাম করিয়াছে দেখা যাইতেছে।
- (২) পুঁজ মধ্যে streptococcus কণার সারি। এই জীবাণু সাধারণতঃ ম্লার আকারে বর্তমান থাকে।
- (৩) যক্ষারোগার কক্ষণাত্ত দশুকৃতি যক্ষাকীবাণু। পাঁচটি ভারকোষও দেখা যাইতেছে।
 - (৪) দ্রাকৃতি টাইফয়েড জীবাণু (বিশ্ব আবাদ হইছে।।
- (৫) মলমধান্ত বক্রদভাকৃতি বিস্তিকাজাবাণু, দেখিতে কমার (,। স্তায় । পাচটি অন্ত্রগাত্রের কোষ দেখা যাইতেছে।
- (৬) রক্তমধ্যে মাালেরিয়া জীবাণু; কুদ্র গোলোকার শৃক্তগর্ভ চক্রগুলি লোহিত রক্তকণ্কা। দক্ষিণে একটি জীবকোষ। বাকী চারটি মাালেরিয়া জীবাণ।

রবাট কথ্ কর্তৃক ১৮৮০ খুষ্টান্দে বিস্চিকা জীবাণু আবিষ্কারের পর ঐ দেশে ১৯০২ খুষ্টান্দে শেষ বারের মত বিস্চিকা মহামারীরূপে আত্মপ্রকাশ করে। ইহার পর ৪০ বৎসরে সমগ্র মিসর দেশে বা ইওরোপে বিস্চিকারোগ দেখা যায় নাই। কিন্তু তর্ভাগ্য বাঙ্গলা দেশ। ম্যালেরিয়া ও বিস্চিকা সমানভাবে এই দেশকে যুগ্যুগান্তর ধংসের পথে লইয়া যাইতেছে।

জীবাণুর বিভিন্ন প্রকৃতির আক্রমণ ও বিষাক্ততার ফলে যে সকল বিভিন্ন অবস্থঃ উৎপন্ন হয় তাহা নির্দেশ করিবার ভক্ত জীবাণুগুলিকে চারি প্রেণীতে বিভাগ করা যাইতেছে।

- >। অনাক্রমক ও বিষবিহীন জীবাণু— যেমন অল্পনালী ও শাসনালীতে সভাবতঃ যে সকল জীবাণু থাকে। ইহারা প্রায়ই কোনো রোগ জন্মায় না। সচরাচর ইহাদের আক্রমণের কোনো শক্তি নাই এবং স্বাভাবিক অবস্থায় কোনো বিষ উৎপাদন করে না। উহাদিগের মধ্যে কভকগুলি, থেমন B. coli, কোনো ক্ষতি করা দূরে থাকুক আমাদের খাদ্যাদির অতি প্রয়েজনীয় পরিপাক কার্যে সহায়তা করে।
- ২। অনাক্রমক কিন্তু বিষাক্ত জীবাণু— যেমন দেউফাইলোকন্ধাস, যন্মা জীবাণু, বিস্চিকা জীবাণু, প্রবাহিকা জীবাণু প্রভৃতি। সাধারণতঃ
 দেউফাইলোকনাস ক্লোটক জন্মায় এবং ঐ ক্লোটক হুইতে বিষ শোষিত
 হুইয়া জ্বর, শ্বেত কণিকার বুদ্ধি ইত্যাদি হুইতে পারে। কিন্তু ক্লোটকস্থ
 জীবাণু অক্ত স্থান আক্রমণ করে না কিম্বা রক্তেও প্রবেশ করে না। ইহারা
 নিজস্থানে থাকিয়াই বিষ উৎপাদন করে এবং ঐ বিষ রক্তে ও শরীরের অক্ত
 স্থানে গমন করে। যন্মা জাবাণুও সমুদ্ধণ স্বস্থার স্কৃষ্ট করে। বিস্চিকা
 এবং প্রবাহিকা রোগে জীবাণুগুলি যথাক্রমে ক্লুড়ান্থে এবং বৃহদ্ধে

অবস্থান করে। ইহারা কথনও রক্ত বা গভীরতর তম্ত্রতে প্রবেশ করে না কিন্তু প্রবল বিধাক্ততা উংপাদন করে এবং প্রায়ই সাংঘাতিক অবস্থার সৃষ্টি করে।

- ০। আক্রমণকারী কিন্তু নির্বিষ জীবাণু Anthrax জীবাণু anthrax রোগ জনায়। সাধারণতঃ এই রোগে চর্ম আক্রান্ত হয় এবং জীবাণু রক্তে প্রবেশ করিয়া অতি শীয় এমন বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয় বে তাহাদিগের সংখ্যাধিকাই সকল অন্তের বিকলতা সাধন করে। সংখ্যাধিকার তুলনায় বিষ উৎপাদন অতি সামাল।
- 8। একাপারে আক্রমণকারী ও বিষাক্ত জীবাণু— যথা ক্রেপ্টোকরাস, নিউমোকরাস এবং টাইফয়েড জাবাণু। বিসর্প, স্থতিকাজর, মথবা মস্নোপচারকালীন উংপন্ন ক্ষত ১ইতে রক্তবিষাক্ততা প্রভৃতি অবস্থার স্টেপ্টোকরাস জাবাণুর মাক্রমণ ও বিষাক্ততার কল সমন্দ্রে পূর্বেই আলোচিত হইয়াছে। নিউমোনিয়া ও টাইফয়েড জীবাণু রোগের প্রথম লক্ষণ বিকাশ হইবার পূর্বেই রক্তে বিভ্যান থাকে এবং ঐ জীবাণু হইতে উৎপন্ন বিষই রোগের কারণ।

জীবাণু সম্বন্ধে প্রাচীন হিন্দু ঋষিদের ধারণা

অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ সাহায্যে লেভেনহক (Leenweenhock) ১৯৭৫ খুষ্টান্দে জন্সম জীবাণু (protozon) এবং ১৯৮৭ খুষ্টান্দে স্থাবর জীবাণু (bacteria) আবিদ্ধার করেন। ১৮৪৫ খুষ্টান্দে জীবাণুই যে রোগের কারণ তাহা আবিদ্ধৃত হয়। জীবাণুমাত্রেই এত স্কল্প যে অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ব্যতীত তাহা দৃষ্টি-গোচর নহে, সেই হেতু মনে করা যাইতে পারে যে ১৮৪৫ খুষ্টান্দের পূর্বে ক্ষান্ত্র গুল্জ হইতে ১০০ বংসরের পূর্বে কোনও দেশে রোগ-জীবাণুর অস্তিত্ব

সম্বন্ধে কাহারও জ্ঞান থাকা সম্ভব ছিল না। কিন্তু আর্য ঋষিগণের জীবাণু সম্বন্ধে যে ধারণা ছিল, ভাগা পাঠ করিয়া বিশ্বিত ১ইতে হয়।

মুক্ত ব্রারক্ষা প্রারক্ষে বলেন (স্থান্ত ১৯:২০) - মহাবীর্যদুম্পার হিংসা-প্রিয় রক্ষোগণ ও মহাদেশের অতুচরগণ রোগীর রক্ত মাংস ও লোম আক্রমণ করে।। পেট কারণে প্রাণরকার জন্ম ত্রণ রোগী সর্বদা লোম মথ কর্তন ও বিশ্বর বন্ধ পরিধান দ্বারা প্রিত্ত থাকিবে। রক্ষঃ বা রাক্ষর বলিতে গেলে আমাদের একটি প্রকাণ্ডকার জন্ত বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু বিশালকার জীব কি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বৃণের মধ্যে প্রবেশ করে ? স্কুভরাং মনে হয় যে ত্রণরাক্ষদ ও মহাদেবের অনুচরগণই জীবাণু ৷ লক্ষা করিবার বিষয় যে, উহা হইতে রক্ষা পাইবার আয়র্বেলায় প্রণালী বর্তমান যুগের সাস্থাত্রের অতুরূপ। সুফ্রত সারও বলেন, মহাবীর্যবান রক্ষোগণ রক্তমাংস্থারের হেড শোণিত লোভে ত্রণিত ব্যক্তির নিকট উপন্তিত। হয়। রক্তনাংসই দ্রি ভারাদের অভি প্রিয় হয় এবং ভারারা যথন মহাবীর্যধান, ভথন সামাল রণমগান্ত পুঁজরক্তে বিশেষ লোলুপ কেন হইবে ? বর্তমান বিজ্ঞান মতে পচনপ্রাপ্ত বক্তমাংসই জীবাণুবৃদ্ধির উপযুক্ত ক্ষেত্র (culture medium), স্ত্রাং জীবানুরূপী রক্ষোগণের ত্রণমধ্যন্ত রক্তমাংস্ট অধিক প্রিয়।

অথববৈদে দৃষ্ট ও অদৃষ্ট রক্ষঃ পিশাচের কথা বলা হইয়াছে। অদৃশ্য রক্ষঃ পিশাচ কিরূপ ? এই জীব অদৃশ্য হইবে কিরূপে ? অথববৈদোক্ত ও আয়ুর্বেদোক্ত রক্ষঃ পিশাচ ও ক্রিমি বর্তমান বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে জীবাণু ভিন্ন আর কিছুই নহে।

এক্ষণে আয়ুর্বেলাদি শাস্ত্রে রোগ-উংপাদনকারী রাক্ষ্যাদির যে সকল বর্ণনা আছে ভাগাদের সভিত বর্তমান জীবাণুশাস্ত্রের কোনো সথক্ষ আছে কিনা ভাগাই আলোচনা করা যাইতেছে। ভক্মন্তর্মন অথর্ববেদোক্ত দৈত্যবিশেষ। ইহা জররোগের মৃত্রূপ এবং মহাবীর্যবান্। তক্মনকে তাপজনক অর্থাৎ জররূপী, অগ্নিরূপী কল্পনা করা হইয়াছে। তক্মন বর্ণনায় তাহাকে পীতরূপ সবিরাম জর, এক দিন পর পর, তুই দিন পর পর এবং তৃতীয়ক জর রূপে নমস্কার করা হইয়াছে—(জ্বর্ববিদ সাহরে।৪; রাহহাহ,৬,১০; ভাহ০)। আরও লক্ষণের মধ্যে শার্ষশোক (মন্তকে পীড়া), পৃষ্ঠমায়া (পৃষ্ঠে বেদনা), কম্প, জালা, তাপ ইত্যাদি সর্বশরীরের পীড়াদারক জররূপে নমস্কার করা হইয়াছে— (অথর্ববেদ—মাহরা১-৪; রোহহা৭,১০,১২,১০; না১১৬:১; ১৯০৯১১০)। হরিদ্ববিশ্বক পাঞ্রোগজনক হিসাবে তাহাকে হরিত্ত্য দেব ও বরুণের পুত্ররূপে নমস্কার করা: হইয়াছে (অথর্ববেদ—মাহহা৪; মাহরোহ-৩ ইত্যাদি)। শর্কেল, গ্রীয়্মকাল, বর্ষাকাল ইত্যাদি ঋতু ভেদে তন্মনের প্রাবল্য সম্বন্ধেও অনেক বর্ণনা পাওয়া যায় (অথ্ব বেদ—৭০১১৬০২; ১৯৮৬;

অথর্ববেদে জররূপী তক্মন-দৈত্য সম্বন্ধে যে বিস্তারিত বর্ণনা আছে তাহা বর্তমান চিকিৎসা বিজ্ঞানের দৃষ্টিভঙ্গিতে ম্যালেরিয়া জর।

অথর্ববেদোক্ত জন্মনের বর্তমান নাম ম্যালেরিয়া জীবাণু বলা যাইতে পারে। অথর্ববেদোক্ত হু,ড়ু ও হরিমান দৈত্য জন্মনের নামান্তর (অথর্ববেদ ১।২৫।২-৩, ১।২২।৪, ৫।২২।২, ৬।২০।৩, ১।৮।১, ১।১৩১, ১১।৪৪।২)।

কর্কটী—বোগবাশিষ্ঠ মহারামায়ণে বর্ণিত কর্কটী রাক্ষদীর বর্ণনা ও কার্যকলাপ লক্ষ্য করিলে বিস্তৃতিকার আধুনিক জীবাণুশাস্ত্র ও মহামারী ভব্বের (Epidemiology) দহিত যথেষ্ট দাদৃগু দৃষ্ট হয়। উৎপত্তি প্রকরণে ৬৮ দর্গঃ হইতে ৮৪ দর্গঃ পর্যস্ত ১৭ অধ্যায়ে মহর্ষি বশিষ্ঠ বিস্টিকার বর্ণনা করিয়াছেন। তাহার মধ্য হইতে কয়েকটি শ্লোকের পঞ্চানন তর্করত্ব ক্ষত বঙ্গানুবাদ প্রদন্ত হইল—

হিমগিরির উত্তরে কর্কটী নামা এক ভয়ঙ্করা রাক্ষণী বাস করিত।
ইহার আরপ্ত ছইটি নাম বিস্তৃতিকা ও অক্সায়বাধিকা। ইহার বর্ণ
কজ্জলের স্থায় এবং কার্যসকলও অতি ভয়ানক। ঐ কুশকায়া রাক্ষণী
দেখিতে শুষ্ক বিদ্যাটিবী সদৃশ। উদর ভরণের উপস্কু আগার না পাওয়ায়
ঐ বিপুলকায়া রাক্ষণীর জঠরানল সর্বদাই বাড়বানলের স্থায় অতৃপ্ত
থাকিত। একদা রাক্ষণী কুধার্ত হইয়া চিন্তা করিল, সমুদ্র যেরূপ নদীসকল গ্রাস করে, আমি যদি সেইরূপ এই জন্ম্বীপস্থ সমস্ত জন্ম এক
নিঃখাসে গ্রাস করি, তাহা হইলে কুনা কণঞ্চিং প্রশমিত হইতে পারে।
এইরূপ চিন্তা করিয়া কর্কটা সহস্র বংসর তপস্থা করিলে ভগবান বন্ধা
কুপান্থিত হইয়া তথায় আগমনপূর্বক এইরূপ বর প্রদান করিলেন,

"কৃমি অভিস্থা মারা অবলম্বনপূর্বক কুভোজা কুকর্মরত কুদেশবাদী ব্যক্তিদিগকে স্বদা হিংসা করিবে। কুমি ব্য়েবীয় প্রমাণ্ডুল্য হইয়া জীবের শ্বাসপ্রশ্বাস অবলম্বনে ভাহাদের অপান দেশ হইতে ভাহাদের স্বন্ধ পর্যস্ত আক্রমণ করিবে এবং সংপদ্ম স্থাহিত প্রাহা যক্ষং ও বস্তি-শিরাদির পীড়া উংপাদনপূর্বক ভাহাদিগকে বিনাশ করিবে। তুমি বাত লেথাজিকা (বাত লক্ষণযুক্তা) বিস্তৃতিকা ব্যাধি হইয়া গুণবান্ কিম্বা গুণহীন উভয় ব্যক্তিকেই আক্রমণ করিতে পারিবে।"

অনস্তর অদিশিথরসমানা অতি মলিনা দেই রাক্ষসা অঞ্জন ও জলদ রেথার ন্তায় ক্রমে ক্ষীণ হইতে লাগিল। প্রথমে দেই রাক্ষসী মেঘ-সদৃশী, পরে বৃক্ষশাথারূপিণী, ভাহার পর পুরুষপ্রমাণা, ভদনস্তর হস্তমাত্রাকৃতি, ভাহার পর মাধশিধীর ন্তায়, অনস্তর সূল স্কীর সদৃশ, পরে কৌষেয় বস্তু সীবনোপ্যোগী স্কীবং স্কু ইইয়া উঠিল। তথন পদাকিজকের জায় স্থন্দর দুশ্য পরিলক্ষিত হটল। শিথরসমাকায়া দেই রাক্ষণী ক্রমে সংকল্পকলিত ভ্রবের ভার অণুপ্রমাণ (অতি স্থা**ন**) হইয়া গেল এবং নভোগতেঁর জার নীলিমাময়ী ঐ রাক্ষমী নিঃশক্তাবে অদুগ্র স্থা লিঞ্চ শ্রীরে সত্ত অবস্থান করিতে লাগিল। ব্রতিতে প্রতিফলিত বাদনামাত্র সাব চিলাভাদরপে ঐ বাক্ষ্মীর জীবস্থচী স্থা দীপকিরণের ভাষে অদশ্য ও তীক্ষ ভাবে অবস্থান করিতে লাগিল। তথন চুষ্টবৃদ্ধি দেই রাক্ষ্মীর জীবসূচী বিবশাস, ফীণ ও সুল জনগণের অন্তরে অতিবিস্থাচিকা ব্যাধিরূপে এবং ক্ষুদ্র দেহ, স্বস্তু ও সুধী জনগণের হৃদয়ে অন্তর্বিস্টিকা রূপে প্রবেশ করতঃ মনোরণ পরিতপ্ত করিতে লাগিল। সে প্রাণীগণের সন্তঃস্থিত সায়ু পথে, ব্যভিচারাদি ছুষ্ট যোনিতে, পাংভ পাণ্ডরিত ভ্রু নদীতে, হস্ত পাদাদি রেথারূপ নদীথাতে, সূক্ষ রোম রেথারপ জীর্ণ তবে, সৌভাগ্যলক্ষণহীন অঙ্গে, কান্তিহীন স্থানে, মক্ষিকা-সম্বল হুৰ্গৰূজাত দৃষিত প্ৰদেশে, বিধাদি দৃক্ষ বিব্ঞিত অপবিত্ৰ দেশে, মৃত নরাদির অস্তিরূপ গ্রন্থিক স্থানে, বাত্যাবিকম্পিত প্রদেশে, নির্মল আত্মনিষ্ঠ নীহারবৎ প্রসন্তাপহারী সাধুগণ কর্তৃক বিবর্জিত স্থানে, অপ্রিত্ত বসনধারী অশিষ্ট জনের সঞ্চরণ স্থানে বিচরণ করিয়া বেডাইতে লাগিল।

মহারামায়ণে বণিত কর্কটীই বিস্থচিকা জীবাণু, এবং উহা আক্রমণের বর্ণিত কারণ বর্তমান জীবাণুবিজ্ঞানের মতের সদৃশ।

জ্বের উৎপত্তি সঙ্গন্ধে চরকে উল্লিখিত আছে নে (চ-চি ৩) ১০) দক্ষযজ্ঞে মহাদেবের ক্রোধাগ্রি হইতে জ্বরূপী বীরভদ্রের সৃষ্টি হইয়াছিল। বীরভদ্র মানব এবং অন্ত প্রাণীদেহে প্রবেশ করিয়া জ্বর উৎপত্ন করে। বর্তমান মতে জ্বর জীবাণু দ্বারা আক্রান্ত রোগের প্রধান লক্ষণ। স্কুতরাং বীরভদ্র একালের জ্বর-উৎপাদনকারী জীবাণু।

চক্রদেবের যক্ষা সম্বন্ধে চরকে (চ-চি৮৷২) উল্লিখিত আছে যে

দক্ষের ক্রোধ মৃতিমান ইইয়া নিঃখাদরূপে চল্লের দেহে প্রবিষ্ট ইইয়া যক্ষা অর্থাৎ ক্ষরেরাগ জন্মিয়াছিল। ক্রোধ দক্ষদেই ইইডে নিঃখাদরূপে বহির্গত ইইয়াছিল। বর্তমানে আমরা জানি, যক্ষা জীবাণু খাদ-প্রখাদ পথে দেহে প্রবিষ্ট ইয় এবং এক দেই ইইডে অন্ত দেহে সংক্রোমিত হয়। যক্ষা জীবাণুকে দক্ষের মৃতিমান ক্রোধের সহিত তুলনা করা যাইতে পারে।

ব্রণরাক্ষণ সম্বন্ধে স্থানত যাহা বলিয়াছেন তাহা পূর্বে উক্ত হইয়াছে। শুল বস্তাদি ব্যবহার ও ঘন ঘন শাক্ষ নথ কর্তনি প্রভৃতি ব্রণরাক্ষণ প্রতিব্রেধের ব্যব্সা বর্তমান যুগে asepsis। স্থানত যাহা ব্রণরাক্ষণ বলিয়া অভিহিত করিয়াছেন তাহা বর্তমান যুগে স্ট্রেপটো বা স্টাফাইলোককাদ ইত্যাদি পূজি-উৎপাদনকারী জীবাণু।

বালগ্রহগণের স্বরূপ সম্বন্ধে স্থান্ত বর্ণনা করিয়াছেন (স্থ-উ ২৭।৪)
যে, নয়টি বালগ্রহ যথা — স্কলগ্রহ, কলাপস্মার, শকুনী, রেবভী, পুতনা,
অন্ধপুতনা, শীতপুতনা, মুখমত্তিকা ও নেগমেষ বালককে বাহির হইতে
আক্রমণ করিয়া বিভিন্ন রোগ উৎপন্ন করে। হহারো যে জীবাগুরই প্রভাক
তাহা তাহাদের আক্রমণ প্রণালী হইতে জানা যায়। যে সকল গৃহ লক্ষীভ্রপ্তি
ও নিঃস্ব, এবং যাহারা বালকের যত্ন লয় না সেই গৃহের বালকেরই এই
সকল গ্রহজনিত (জীবাণুজনিত) রোগ জল্মে (স্থেউ ২৭।১)।

কুত্যারাক্ষনী—স্ক্রত বলেন, শস্ত্রকর্ম করণান্তর রোগীকে আশস্ত্র করিবে এবং রক্ষোত্র দ্রবোর ধূপ দারা এণে ধূপ দিবে, রক্ষোত্র মন্ত্র দারা ক্রত্যা ও রক্ষো গ্রহের কুদৃষ্টি ২ইতে রক্ষা করিবে (স্থ-স্থ-৫০:৩)। এস্থলে টীকাকার ডল্লন ক্রত্যার অর্থ করিয়াছেন—কুপিত মন্ত্রির অভিচার কর্মক্রিতা রাক্ষনী ক্রত্যা নামে অভিহিত।

ক্ষতা যে কেবল শস্ত্রকর্মের পর ঐ স্থান দূষিত করে তাহা নহে।
স্কুল্ড বলেন (স্থ-স্ ৬।১৮) কথনও বা ধাতুদকল ব্যাপন্ন না হইলেও
ক্রতাা, অভিশাপ, রক্ষঃ, ক্রোধ ও অধর্ম হারা জনপদ সকল ধংস প্রাপ্ত হয়।
এতদ্বিদ্ধ চরক ও স্কুল্ড ভূত, প্রেত, পিশাচ ও বিবিধ রক্ষঃহারা রোগোৎপত্তির বৃত্তাস্তও বর্ণনা করিয়াছেন (চ-স্ ২০।৩, সু-স্ ৩১।৩০)।

আয়ুর্বেলিদি শান্তে ঐ দকল রাক্ষসাদি বর্তমান শান্তমতে জীবাণু নির্দেশ করে। রাক্ষসাদি রূপক শ্বরূপ। রাক্ষসাদি ভিন্ন আয়ুর্বেদ-শান্তে জীবাণু দশ্বন্ধে আরও স্কুম্পষ্ট ইঙ্গিত দৃষ্ট হয়। রক্তজ ক্রিমি প্রদক্ষে চরক বলেন (চ-বি ৭।৬) রক্তজ ক্রিমি অতি স্কুল রুত্তাকার, পাদ-ইনি। কেই বা এত স্কুল যে তাহারা চক্ষুর অদৃশু। তাহাদের প্রভাব কেশ, শাশ্রু, লোম ও পজ্ঞার উপ্রবিংশ। এণ গত হইলে হর্ষ, কণ্ডু, ভোদ ও সংক্ষপনি। অতি প্রবন্ধ হইলে ত্বক শিরা প্রায়ু মাংস ও তরুণান্তি ভক্ষণ করে। স্কুলতের মতেও (স্ব-উ ৫৪।১১) রক্তজ ক্রিমিসকল অদুশু। অথবি-বেদেও দৃষ্ট ও অদৃষ্ট ক্রিমির এবং তাহাদের বীর্য সম্বন্ধে উল্লেখ আছে (অথবিবেদ-২।৩১।২; ২।৩২।৩)। বর্তমান বিজ্ঞান মতে রক্তজ ক্রিমির নাম দেট প্রেটিকরাস, দ্যাফাইলোকরাস নির্দিষ্ট করা যাইতে পারে।

পাপ ও গ্রহবৈগুণাজাত রোগ—স্ফুলত বলেন মৈগুন, গাত্রসংস্পর্শ, নিঃশ্বাস, একত ভোজন, এক শ্যায় শ্বন, এক আসনে উপবেশন এবং রোগীর বস্ত্র মাল্য ও অন্থলেপন ব্যবহার, এই সকল কারণে কুষ্ঠ, জর, রাজ্যক্ষা, নেত্রাভিষাঙ্গ (চোথ উঠা) এবং উপস্থাকি রোগসমূহ এক ব্যক্তি হুইতে অপর ব্যক্তিতে সংক্রামিত হয় (স্থ-নি ৫।২৬)। বর্তমান সংক্রমণ্-বিজ্ঞান ইহার সমর্থন করে।

অথর্ববেদে স্থ্রশির জীবাণুনাশক কার্যের বর্ণনাও বিশেষ ভাৎপর্য পুর্ব অথ্যবেদ বলেন— উত্তরাদিত্য: ক্রিমীন হস্ত নিমোচন্ হস্ত রশ্মিভিঃ। ২।৩২।১ অর্থাৎ, আদিত্য উদয় প্রাপ্ত হইলে রশ্মিব্যাপনশীল নিজ কিরণ দারা ক্রিমি ধ্বংসপ্রাপ্ত হয়।

> উৎস্থাে দিব এতি পুরো রক্ষাকি নিজবন্। আদিত্য পর্বতেভাো বিশ্বদক্টো অদপ্তহা । ৬।৫৩।১

মর্থাৎ, সূর্য পূর্বদিকে উদিত হইয়। উপদ্রবকারী রক্ষঃ পিশাচাদির ধ্বংস করে। এমন কি উদ্যাচল প্রদেশ প্রয়ন্ত আদিতা সর্বপ্রাণীর দৃষ্ট ও অদৃষ্ট রক্ষঃ পিশাচ ধ্বংস করে।

দুখ্য এবং অদৃখ্য সকল প্রকার ক্রিমি অগাং জীবাণু নষ্ট করিবার ক্ষমতা বে সূর্য রশ্মির আছে তাজাতে প্রাচীন ও বর্তমান বিজ্ঞান একমত।

- সাহিত্যের বরুপ : রবীশ্রনাথ ঠাকুর
- ২. কুটিরশিল্প: শ্রীরাজ্ঞশেশর ৰহু
- ভারতের সংস্কৃতি:

 শিক্ষিতিমোহন সেন পারী
- বাংলার ব্রত : প্রীঅবনীক্রনাথ ঠাকুর
- e. জগদীশচন্ত্রের আবিকার : শ্রীচার্রচন্ত্র ভট্টাচার্য
- ৬. মায়াবাদ: মহামহোপাধাায় প্রমধনাথ ভর্কভূষণ
- ৭. ভারতের থনিজ : এরাজনেখর বস্ত
- ৮. বিশের উপাদান : এচারচক্র ভট্টাচার্য
- हिन्म द्रमायनो विका : আচার্য প্রফলচক রায়
- ১ নক্ষত্ৰ-পরিচয় : অধ্যাপক শ্রীপ্রমধনাথ সেনও প্র
- ১১. শারীরওও : ডক্টর ক্রন্তেন্সকমার পাল
- প্রাচীন বাংলা ও বাঙালী : ভুরুর প্রক্রমার দেব
- ১৩. বিজ্ঞান ও বিশ্বজ্ঞাৎ : অধ্যাপক শ্রীপ্রিয়দারপ্রন রার
- आयुर्दक-পরিচয় : মহামহোপাধ্যায় গণনাখ সেন
- ১৫. वक्रीय नांगामा : श्रीवरक्रमनाथ वस्मापादाद
- ১৬. রঞ্জন-দ্রবা: ডক্টর তঃখহরণ চক্রবতী
- ১৭. জমি ও চাষ: ডক্টর সভাপ্রসাদ রায় চৌধরী
- ১৮. বুদ্ধোত্তর বাংলার কৃষি-শিল্প: ডক্টর মৃহম্মদ কুদরত-এ-খন।

1 5045 1

- ১৯. রায়তের কথা: এপ্রথমথ চৌধুরী
- ২০. জমির মালিক: শ্রীত্মতুলচক্র গুপ্ত
- ২১. বাংলার চাষী : শ্রীলান্তিপ্রির বস্ত
- ২২. বাংলার রায়ত ও জমিদার : ডক্টর শচীন সেন
- ২৩. আমাদের শিক্ষাব্যবস্থা : অধ্যাপক শ্রীঅনাধনাণ বস্ত
- ২৪. দর্শনের রূপ ও অভিবাক্তি: এউমেশচন্দ্র ভট্রাচার্য
- ২৫. বেদাস্ত-দর্শন: ডক্টর রমা চৌধুরী
- ২৬, যোগ-পরিচয়: ডুরুর মহেন্দ্রনাথ সরকার
- ২৭. রসায়নের ব্যবহার : ডক্টর সর্বাণীসহার গুরু সরকার
- ২৮. রমনের আবিকার: ডক্টর জগন্নাথ গুপ্ত
- ২৯. ভারতের বনজ : শ্রীসত্যেক্রফার বস্ত্র
- ভারতবর্ষের অর্থ নৈতিক ইতিহাস : রমেশচলা দক
- ৩১. ধনবিজ্ঞান : অধ্যাপক শ্রীভবতোষ দত্ত
- ৩২. निह्नकथा: श्रीनम्मजान वय
- ৩৩ বাংলা সাময়িক সাহিতা: শ্রীব্রফেশ্রনাথ বন্দ্যোপাধাার
- ৩৪ মেগাম্বেনীদের ভারত-বিবরণ : রজনীকাস্ত গুছ
- 🖦 বেভার: ডক্টর সতীশরপ্রন থাত্তগীর
- ৩৬. আন্তর্জাতিক বাণিজা: এবিমলচক্র সিংহ